

# BOLETIN OFICIAL

## DE LA REPUBLICA ARGENTINA



BUENOS AIRES, LUNES 24 DE ABRIL DE 1989

AÑO XCVII

A 4,00

# Nº 26.619

# 1ª

## LEGISLACION Y AVISOS OFICIALES

Los documentos que aparecen en el BOLETIN OFICIAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA serán tenidos por auténticos y obligatorios por el efecto de esta publicación y por comunicados y suficientemente circulados dentro de todo el territorio nacional (Decreto Nº 659/1947)

SECRETARIA DE JUSTICIA

SUBSECRETARIA DE ASUNTOS  
LEGISLATIVOS

DIRECCION NACIONAL DEL  
REGISTRO OFICIAL

Domicilio legal: Sujpacha 767  
1008 - Capital Federal

Registro Nacional  
de la Propiedad Intelectual  
Nº 124.052

HORACIO GASTIABURO  
DIRECTOR NACIONAL

DIRECTOR Tel. 322-3982

DEPTO. EDITORIAL Tel. 322-4009

INFORMES LEGISLATIVOS  
Tel. 322-3788

SUSCRIPCIONES Tel. 322-4056

## SUMARIO

Pág.

### ADMINISTRACION NACIONAL DE ADUANAS

Res. 824/89 - ANA  
Exportaciones. Sistema tabulado  
para la aplicación de las fórmulas  
matemáticas explicitadas en el  
Decreto Nº 519/89.

10

### Res. 857/89-ANA

Exportaciones. Instrucciones de  
orden técnico, operativas y admi-  
nistrativas con el fin de facilitar la  
aplicación del Decreto Nº 519/89  
por parte de los exportadores y del  
servicio aduanero.

26

### ARANCELES

Res. 141/89 - SS  
Actualizanse los aranceles que  
percibe por sus servicios el Institu-  
to Nacional de Farmacología y  
Bromatología.

5

### CIRCUITOS ELECTORALES

Res. 273/89 - MI  
Reestructuración de límites elec-  
torales del departamento Gober-  
nador Dupuy en la provincia de  
San Luis.

3

(Continúa en pag. Nº 2)



## DECRETOS

### MINISTERIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

Decreto 2035/88

**Apruébase el Plan de Acción y Presupuesto del ejercicio 1988 de Hidronor S. A. Hidroeléctrica Norpatagónica Sociedad Anónima.**

Bs. As., 30/12/88

VISTO el Expediente Nº 43.822/88 del Registro de la SECRETARIA DE ENERGIA en el que se tramita la aprobación del Plan de Acción y Presupuesto del ejercicio 1988 formulado por HIDRONOR S. A. - HIDROELECTRICA NORPATAGONICA SOCIEDAD ANONIMA actuante en el área del MINISTERIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS, y

#### CONSIDERANDO:

Que el citado Ministerio ha tomado la intervención que le compete en orden a lo establecido por el artículo 21 inciso 8 de la LEY DE MINISTERIOS t. o. 1983.

Que es menester dar cumplimiento a lo dispuesto por el artículo 31 de la Ley Nº 23.110, incorporado a su similar Nº 11.672 (complementaria Permanente de Presupuesto).

Que la autorización gestionada se encuentra prevista en las normas mencionadas en el párrafo anterior.

Por ello,

EL PRESIDENTE  
DE LA NACION ARGENTINA  
DECRETA:

**Artículo 1º** — Apruébase el Plan de Acción y Presupuesto del ejercicio 1988 de HIDRONOR S. A. - HIDROELECTRICA NORPATAGONICA SOCIEDAD ANONIMA de acuerdo con el detalle que figura en el Anexo I al presente decreto, respectivamente.

**Art. 2º** — Fijase en la suma de DOS MIL QUINIENTOS DIEZ Y NUEVE MILLONES DOSCIENTOS VEINTIUN MIL AUSTRALLES (A 2.519.221.000.-) las erogaciones corrientes y de capital del referido ente para el ejercicio 1988, de acuerdo con el detalle que figura en las planillas del Anexo II al presente decreto.

**Art. 3º** — Estímase en la suma de NOVECIENTOS ONCE MILLONES SETECIENTOS CUARENTA Y UN MIL AUSTRALLES (A 911.741.000.) los ingresos totales del ente para el ejercicio 1988, de acuerdo con el detalle que figura en las planillas del Anexo II al presente decreto.

**Art. 4º** — Como consecuencia de lo establecido en los Artículos 2º y 3º del presente decreto estimase la Necesidad de Financiamiento para el ejercicio 1988 en UN MIL SEISCIENTOS SIETE MILLONES CUATROCIENTOS OCHENTA MIL AUSTRALLES (A 1.607.480.000.-) de acuerdo con el detalle que figura en las planillas del Anexo II al presente decreto.

**Art. 5º** — Fijase en CIENTO VEINTIUN MILLONES CIENTO OCHENTA Y NUEVE MIL

AUSTRALLES (A 121.189.000.-) los Aportes del Tesoro Nacional del ejercicio 1988, de acuerdo con el detalle que figura en las planillas del Anexo II al presente decreto.

**Art. 6º** — Estímase en UN MIL SETECIENTOS VEINTITRES MILLONES DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO MIL AUSTRALLES (A 1.723.238.000) el aporte de los fondos con afectación específica durante 1988, conforme a lo previsto en el Presupuesto Nacional del ejercicio 1988, de acuerdo con el detalle que figura en las planillas del Anexo II del presente decreto.

**Art. 7º** — En virtud de lo dispuesto por el artículo 14 de la Ley Nº 22.520, facúltase al Ministro de OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS a introducir mediante resolución las modificaciones que considere necesarias, en la medida que no alteren el monto total de la necesidad de financiamiento determinado en el Artículo 4º.

**Art. 8º** — Las disminuciones que pudiesen operarse en los montos estimados en los Artículos 3º y 6º deberán ser compensadas con economías equivalentes en el total de gastos fijados por el Artículo 2º del presente decreto.

**Art. 9º** — Comuníquese, publíquese, dese a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. — ALFONSIN. — Rodolfo H. Terragno. — Juan V. Sourrouille. — Roberto P. Echarte. — Mario S. Brodersohn.

NOTA: Este Decreto se publica sin Anexos.

### MINISTERIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

Decreto 2050/88

**Apruébase el Plan de Acción y Presupuesto del ejercicio 1988 de Servicios Eléctricos del Gran Buenos Aires Sociedad Anónima.**

Bs. As., 30/12/89

VISTO el Expediente Nº 43.658/88 del Registro de la SECRETARIA DE ENERGIA en el que se tramita la aprobación del Plan de Acción y Presupuesto del ejercicio 1988 formulado por SERVICIOS ELECTRICOS DEL GRAN BUENOS AIRES SOCIEDAD ANONIMA, actuante en el área del MINISTERIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS, y

#### CONSIDERANDO:

Que el citado Ministerio ha tomado la intervención que le compete en orden a lo establecido por el artículo 21 inciso 8 de la LEY DE MINISTERIOS t.o. 1983.

Que es menester dar cumplimiento a lo dispuesto por el artículo 31 de la Ley Nº 23.110, incorporado a su similar Nº 11.672 (complementaria Permanente de Presupuesto).

Que la aprobación gestionada se encuentra prevista en las normas mencionadas en el párrafo anterior.

Por ello,

EL PRESIDENTE  
DE LA NACION ARGENTINA  
DECRETA:

**Artículo 1º** — Apruébase el Plan de Acción y Presupuesto del ejercicio 1988 de SERVICIOS ELECTRICOS DEL GRAN BUENOS AIRES SOCIEDAD ANONIMA de acuerdo con el detalle

que figura en el Anexo I al presente decreto, respectivamente.

**Art. 2º** — Fijase en la suma de OCHO MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y CINCO MILLONES CUATROCIENTOS CINCUENTA Y CINCO MIL AUSTRALLES (A 8.435.455.000) las erogaciones corrientes y de capital del referido ente para el ejercicio 1988, de acuerdo con el detalle que figura en las planillas del Anexo II al presente decreto.

**Art. 3º** — Estímase en la suma de SIETE MIL SEISCIENTOS TREINTA MILLONES CINCUENTA Y TRES MIL AUSTRALLES (A 7.630.053.000) los ingresos totales del ente para el ejercicio 1988, de acuerdo con el detalle que figura en las planillas del Anexo II al presente decreto.

**Art. 4º** — Como consecuencia de lo establecido en los Artículos 2º y 3º del presente decreto estimase la Necesidad de Financiamiento para el ejercicio 1988 en OCHOCIENTOS CINCO MILLONES CUATROCIENTOS DOS MIL AUSTRALLES (A 805.402.000) de acuerdo con el detalle que figura en las planillas del Anexo II al presente decreto.

**Art. 5º** — Fijase en SEISCIENTOS SIETE MILLONES SEISCIENTOS CUARENTA MIL AUSTRALLES (A 607.640.000) los Aportes del Tesoro Nacional del ejercicio 1988, de acuerdo con el detalle que figura en las planillas del Anexo II al presente decreto.

**Art. 6º** — Estímase en SETECIENTOS TREINTA Y TRES MILLONES QUINIENTOS SETENTA Y TRES MIL AUSTRALLES (A 733.573.000) el aporte de los fondos con afectación específica durante 1988, conforme a lo previsto en el Presupuesto Nacional del ejercicio 1988, de acuerdo con el detalle que figura en las planillas del Anexo II al presente decreto.

**Art. 7º** — En virtud de lo dispuesto por el artículo 14 de la Ley Nº 22.520, facúltase al Ministro de OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS a introducir mediante resolución las modificaciones que considere necesarias, en la medida que no alteren el monto total de la Necesidad de Financiamiento determinado en el Artículo 4º.

**Art. 8º** — Las disminuciones que pudiesen operarse en los montos estimados en los Artículos 3º y 6º deberán ser compensadas con economías equivalentes en el total de gastos fijados por el Artículo 2º del presente decreto.

**Art. 9º** — Comuníquese, publíquese, dese a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. — ALFONSIN. — Rodolfo H. Terragno. — Juan V. Sourrouille. — Roberto P. Echarte. — Mario S. Brodersohn.

NOTA: Este Decreto se publica sin Anexos.

### PRESIDENCIA DE LA NACION

Decreto 303/89

**Designación del funcionario que se hará cargo interinamente de la Secretaría de Planificación.**

Bs. As., 2/3/89

VISTO y CONSIDERANDO el próximo desplazamiento a la Ciudad de Washington D. C. — ESTADOS UNIDOS DE AMERICA, del Señor Secretario de Planificación de la PRESIDENCIA DE LA NACION, Doctor don Bernardo GRINSPUN.

| Pág. |  | Pág. |
|------|--|------|
|      | <b>ESTADO MAYOR GENERAL DE LA ARMADA</b>   |      |
|      | Decreto 503/89   |      |
| 2    | Trasládase a un Oficial Subalterno a los Estados Unidos de América.  |      |
|      | <b>EXENCION DE GRAVAMENES</b>  |      |
|      | Decreto 443/89   |      |
| 2    | Autorízase la importación para consumo, liberados del pago de impuestos, de los productos originarios y procedentes de los países participantes en la "1a. Exposición del Mundo Árabe en la República Argentina, Industrial, Comercial y Cultural 'EXPOARAB'89". |      |
|      | <b>HUESPEDES OFICIALES</b>   |      |
|      | Decreto 442/89   |      |
| 2    | Decláranse, al Obispo Presidente de la Comisión Pontificia para las Comunicaciones Sociales y miembros de su comitiva.   |      |
|      | <b>MINISTERIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS</b>  |      |
|      | Decreto 2035/88  |      |
| 1    | Apruébase el Plan de Acción y Presupuesto del ejercicio 1988 de Hidronor S. A. Hidroeléctrica Norpatagónica Sociedad Anónima.  |      |
|      | Decreto 2050/88  |      |
| 1    | Apruébase el Plan de Acción y Presupuesto del ejercicio 1988 de Servicios Eléctricos del Gran Buenos Aires Sociedad Anónima.   |      |
|      | <b>MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES Y CULTO</b>   |      |
|      | Decreto 496/89   |      |
| 2    | Designación del funcionario que se hará cargo interinamente del citado Departamento de Estado.   |      |
|      | Decreto 504/89   |      |
| 3    | Traslado de un funcionario.  |      |
|      | <b>MINISTERIO DEL INTERIOR</b>   |      |
|      | Res. 269/89 - MI   |      |
| 3    | Autorízase espacios en estaciones de radiodifusión sonora a las agrupaciones políticas, con motivo de las elecciones generales del próximo 14 de mayo.   |      |
|      | <b>MINISTERIO DEL INTERIOR</b>   |      |
|      | Res. 270/89 - MI   |      |
| 7    | Autorízase espacios de radiodifusión televisiva a los partidos, confederaciones y alianzas que presenten candidatos a Presidente y Vicepresidente de la Nación, con motivo de las elecciones generales del próximo 14 de mayo.                                   |      |
|      | <b>OBRAS SOCIALES</b>  |      |
|      | Res. 39/89 - INOS  |      |
| 3    | Limitanse los medicamentos que aquéllas financien total o parcialmente.  |      |
|      | <b>PRECIOS</b>   |      |
|      | Res. 2/89 - SCI  |      |
| 2    | Norma a la que se ajustarán las empresas comprendidas en los alcances de la Resolución SCI N° 50/86.   |      |
|      | <b>PRESIDENCIA DE LA NACION</b>  |      |
|      | Decreto 303/89   |      |
| 1    | Designación del funcionario que se hará cargo interinamente de la Secretaría de Planificación.   |      |
|      | Decreto 340/89   |      |
| 2    | Designación del funcionario que se hará cargo interinamente de la Secretaría de Planificación.   |      |
|      | <b>RADIODIFUSION</b>   |      |
|      | Decreto 515/89   |      |
| 3    | Autorízase a la Municipalidad de la ciudad de La Paz, provincia de Mendoza, a instalar y poner en funcionamiento un servicio de radiodifusión sonora con modulación de frecuencia.   |      |
|      | <b>SANIDAD ANIMAL</b>  |      |
|      | Disposición 265/89 - SENASA  |      |
| 27   | Normas para los envases de hormonas y anabólicos en su formulación.  |      |
|      | <b>SEGURIDAD SOCIAL</b>  |      |
|      | Res. Conj. 252/89 - MTSS y 499/89 - MSAS   |      |
| 4    | Fíjense las tasas de interés compensatorio y punitivo previstas en la Ley N° 21.864.   |      |
|      | <b>AVISOS OFICIALES</b>  |      |
|      | Nuevos   | 29   |
|      | Anteriores   | 32   |

entre los días 6 y 12 de abril de 1989, lo aconsejado por el MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES Y CULTO, y

#### CONSIDERANDO:

Que dicha visita responde a la invitación que le fuera oportunamente formulada por el Gobierno argentino.

Que la declaración de Huéspedes Oficiales encuadra en las atribuciones conferidas al PODER EJECUTIVO NACIONAL por el artículo 86, inciso 1 de la Constitución Nacional.

Por ello,

EL PRESIDENTE  
DE LA NACION ARGENTINA  
DECRETA:

**Artículo 1°** — Decláranse Huéspedes Oficiales del Gobierno argentino, mientras dure su permanencia en el país, a Su Excelencia Reverendísima, Monseñor John P. FOLEY, Obispo Presidente de la COMISION PONTIFICIA PARA LAS COMUNICACIONES SOCIALES y miembros de su comitiva.

**Art. 2°** — Atiéndase con cargo al presupuesto correspondiente a la jurisdicción 35 - MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES Y CULTO - los gastos derivados del presente Decreto.

**Art. 3°** — Comuníquese, publíquese, dese a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. — ALFONSIN. — Dante Caputo.

#### EXENCION DE GRAVAMENES

Decreto 443/89

Autorízase la importación para consumo, liberados del pago de impuestos, de los productos originarios y procedentes de los países participantes en la "1a. Exposición del Mundo Árabe en la República Argentina, Industrial, Comercial y Cultural" "EXPOARAB'89"

Bs. As., 31/3/89

VISTO el Expediente N° 528.669/88 del Registro de la SECRETARIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO EXTERIOR, y

#### CONSIDERANDO:

Que la CAMARA DE COMERCIO ARGENTINO ARABE solicita la autorización para la importación para consumo, liberados del pago del derecho de importación y demás gravámenes, de los productos de la pequeña industria, alimenticios, cigarrillos, bebidas, tabacos, artesanías, folletos y otras formas de propaganda, originarios y procedentes de los países participantes en la 1a. EXPOSICION DEL MUNDO ARABE EN LA REPUBLICA ARGENTINA, INDUSTRIAL, COMERCIAL Y CULTURAL "EXPOARAB '89", a realizarse en Buenos Aires (REPUBLICA ARGENTINA) durante el mes de setiembre de 1989.

Que participarán los siguientes países: REINO DE ARABIA SAUDITA, REPUBLICA ARGELINA DEMOCRATICA Y POPULAR, REPUBLICA ARABE DE EGIPTO, REPUBLICA DE IRAK, REPUBLICA LIBANESA, REINO DE MARRUECOS, REPUBLICA ARABE SIRIA, REINO HACHEMITA DE JORDANIA, REPUBLICA DE TUNEZ, EMIRATOS ARABES UNIDOS, ESTADO DE KUWAIT, ESTADO DE BAHREIN y YAMAHIRIA ARABE LIBIA POPULAR SOCIALISTA.

Que la realización de esta Exposición contribuirá al intercambio comercial y cultural de nuestro país con las demás naciones intervinientes.

Que la Dirección General de Asuntos Jurídicos del MINISTERIO DE ECONOMIA ha tomado la debida intervención, estimando que la medida propuesta resulta legalmente viable.

Que el presente decreto se dicta en función de lo dispuesto por el artículo 5° de la Ley N° 20.545, modificada por la Ley N° 21.450 y mantenido por la Ley N° 22.792.

Por ello,

EL PRESIDENTE  
DE LA NACION ARGENTINA  
DECRETA:

**Artículo 1°** — Exímese del pago del derecho de importación, del impuesto al valor agregado,

de los impuestos internos, del arancel consular, de las tasas por servicios portuarios, de estadística por comprobación y fletes, a la importación para consumo de los productos de la pequeña industria, alimenticios, cigarrillos, bebidas, tabacos, artesanías, folletos y otras formas de propaganda, originarios y procedentes de los países intervinientes en el 1a. EXPOSICION DEL MUNDO ARABE EN LA REPUBLICA ARGENTINA, INDUSTRIAL, COMERCIAL Y CULTURAL "EXPOARAB '89", a realizarse en Buenos Aires (REPUBLICA ARGENTINA) durante el mes de setiembre de 1989, para su exhibición, degustación y/o venta en la mencionada muestra, hasta un monto máximo de DOLARES ESTADOUNIDENSES TREINTA MIL (US\$ 30.000) por país participante, sin que ello genere egreso de divisas, tomando como base de cálculo valores FOB.

**Art. 2°** — Cuando la suma autorizada en el artículo 1° del presente decreto sea utilizada sólo parcialmente por alguno de los países participantes, el saldo podrá incrementar el cupo de otro país o distribuirse entre varios países concurrentes, siempre que el mismo no supere los DOLARES ESTADOUNIDENSES CINCUENTA MIL (US\$ 50.000).

**Art. 3°** — La importación de las mercaderías involucradas en el artículo 1° del presente decreto, queda eximida de los requisitos de presentación de Declaraciones Juradas de Necesidades de Importación y de constituir depósitos bancarios, establecidos en el Decreto N° 4070 del 28 de diciembre de 1984 y normas complementarias.

**Art. 4°** — Exímese del pago del impuesto al valor agregado y de impuestos internos a la venta de los productos mencionados en el artículo 1° del presente decreto entre el público concurrente a la muestra aludida precedentemente, de corresponder su aplicación.

**Art. 5°** — Comuníquese, publíquese, dese a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. — ALFONSIN. — Juan V. Sourrouille. — Dante Caputo. — Murat Eurnekian.

#### MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES Y CULTO

Decreto 496/89

Designación del funcionario que se hará cargo interinamente del citado Departamento de Estado.

Bs. As., 13/4/89

VISTO el desplazamiento a la ciudad de GRANADA —ESPAÑA— y a NUEVA YORK —ESTADOS UNIDOS DE AMERICA—, del señor Ministro de Relaciones Exteriores y Culto, Doctor D. Dante M. CAPUTO.

EL PRESIDENTE  
DE LA NACION ARGENTINA  
DECRETA:

**Artículo 1°** — Mientras dure la ausencia del titular, se hará cargo interinamente del MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES Y CULTO el señor Ministro del Interior, D. Enrique NOSIGLIA.

**Art. 2°** — Comuníquese, publíquese, dese a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. — ALFONSIN. — Dante Caputo.

#### ESTADO MAYOR GENERAL DE LA ARMADA

Decreto 503/89

Trasládase a un Oficial Subalterno a los Estados Unidos de América.

Bs. As., 13/4/89

VISTO lo informado por el señor Jefe del Estado Mayor General de la Armada, y

#### CONSIDERANDO:

Que resulta necesario para la ARMADA ARGENTINA el traslado de UN (1) Oficial Subalterno, a los ESTADOS UNIDOS DE AMERICA, a los efectos de concretar el Intercambio de Oficiales Aviadores Navales, logrado entre nuestra ARMADA y la U.S. NAVY.

Que este tipo de intercambio permitirá al Oficial Subalterno designado, incrementar

Por ello,

EL PRESIDENTE  
DE LA NACION ARGENTINA  
DECRETA:

**Artículo 1°** — Mientras dure la ausencia de su titular, se hará cargo interinamente de la SECRETARIA DE PLANIFICACION de la PRESIDENCIA DE LA NACION, el Señor Secretario General de la PRESIDENCIA DE LA NACION, Doctor don Carlos Armando BECERRA.

**Art. 2°** — Comuníquese, publíquese, dese a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. — ALFONSIN. — Enrique C. Nosiglia.

#### PRESIDENCIA DE LA NACION

Decreto 340/89

Designación del funcionario que se hará cargo interinamente de la Secretaría de Planificación.

Bs. As., 15/3/89

VISTO y CONSIDERANDO el próximo desplazamiento a las Ciudades de Auckland —NUEVA ZELANDIA— y Sidney —AUSTRALIA—, del Señor Secretario de Planificación de la PRESIDENCIA DE LA NACION, Doctor don Bernardo GRINSPUN.

Por ello,

EL PRESIDENTE  
DE LA NACION ARGENTINA  
DECRETA:

**Artículo 1°** — Mientras dure la ausencia de su titular, se hará cargo interinamente de la SECRETARIA DE PLANIFICACION de la PRESIDENCIA DE LA NACION, el Señor Secretario General de la PRESIDENCIA DE LA NACION, Doctor don Carlos Armando BECERRA.

**Art. 2°** — Comuníquese, publíquese, dese a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. — ALFONSIN. — Enrique C. Nosiglia.

#### HUESPEDES OFICIALES

Decreto 442/89

Decláranse, al Obispo Presidente de la Comisión Pontificia para las Comunicaciones Sociales y miembros de su comitiva.

Bs. As., 31/3/89

VISTO la próxima llegada al país de Su Excelencia Reverendísima, Monseñor D. John P. FOLEY, Obispo Presidente de la COMISION PONTIFICIA PARA LAS COMUNICACIONES SOCIALES y miembros de su comitiva

sus conocimientos profesionales en una Armada del más alto nivel tecnológico, para posteriormente aplicarlos dentro de nuestro servicio aeronaval.

Que por su especificidad, la citada comisión deberá ser atendida por personal seleccionado para tal fin.

Que la fecha de iniciación de la presente comisión, está prevista durante la segunda quincena del mes de abril de 1989, con una duración máxima de SETECIENTOS TREINTA (730) días, incluyendo los tiempos de traslados.

Que la medida que se propone se fundamenta en lo establecido en el Artículo 86, inciso 1º, de la CONSTITUCION NACIONAL y en el Decreto Nº 1908, de fecha 23 de diciembre de 1988.

Por ello,

EL PRESIDENTE  
DE LA NACION ARGENTINA  
DECRETA:

**Artículo 1º** — Nómbrase, en "misión permanente" y por el término de SETECIENTOS TREINTA (730) días, al señor Teniente de Fragata D. Hernán MACHADO (D.N.I. Nº 13.909.591), para trasladarse a los ESTADOS UNIDOS DE AMERICA, a los efectos de concretar el intercambio de Oficiales Aviadores Navales, logrado entre nuestra ARMADA y la U. S. NAVY.

**Art. 2º** — Los gastos que demande el cumplimiento de la presente comisión, deberán ser imputados a las partidas del Presupuesto de la Administración Pública Nacional - Ejercicios 1989, 1990 y 1991, que se indican:

2.10 - 47 - 013 - 0.379 - 1 - 12 - 1220  
2.10 - 47 - 013 - 0.379 - 1 - 12 - 1223  
2.10 - 47 - 013 - 0.379 - 1 - 11 - 1113

**Art. 3º** — Por la DIRECCION NACIONAL DE CEREMONIAL, se otorgará el pasaporte correspondiente.

**Art. 4º** — Comuníquese, publíquese, dese a la DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL y archívese. — ALFONSIN. — José H. Jaunarena. — Dante Caputo.

## MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES Y CULTO

Decreto 504/89

Traslado de un funcionario.

Bs. As., 13/4/89

Atento a razones de servicio, y de acuerdo con las atribuciones conferidas por el artículo 86, inciso 10) de la CONSTITUCION NACIONAL,

EL PRESIDENTE  
DE LA NACION ARGENTINA  
DECRETA:

**Artículo 1º** — Destinase del MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES Y CULTO al Consulado de la República en CHICAGO —ESTADOS UNIDOS DE AMERICA—, al funcionario de la categoría "A", Embajador Extraordinario y Plenipotenciario D. Jorge Luis María SIRI LONGHI.

**Art. 2º** — Comuníquese, dese a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. — ALFONSIN. — Dante Caputo.

## RADIODIFUSION

Decreto 515/89

Autorízase a la Municipalidad de la ciudad de La Paz, provincia de Mendoza, a instalar y poner en funcionamiento un servicio de radiodifusión sonora con modulación de frecuencia.

Bs. As., 14/4/89

VISTO el expediente Nº 445/88 del registro del COMITE FEDERAL DE RADIODIFUSION, y

CONSIDERANDO:

Que en las mencionadas actuaciones trata el pedido formulado por el señor Intendente Municipal de la ciudad de LA PAZ,

provincia de MENDOZA, con la finalidad de obtener la autorización para instalar y poner en funcionamiento una estación de radiodifusión sonora con modulación de frecuencia en aquella ciudad.

Que el artículo 11 de la Ley 22.285 establece que las Municipalidades podrán prestar, excepcionalmente, y con la autorización del PODER EJECUTIVO NACIONAL, hasta UN (1) servicio de radiodifusión sonora con modulación de frecuencia, siempre que el servicio no fuera prestado por la actividad privada y su localización esté prevista en el Plan Nacional de la Radiodifusión.

Que en el presente caso concurren las dos condiciones exigidas por la norma antes citada, toda vez que no existe en la ciudad de La Paz, ningún servicio de radiodifusión sonora con modulación de frecuencia y el Plan Nacional de Radiodifusión tiene prevista una frecuencia de ese tipo para dicha ciudad.

Que efectuados los estudios técnicos pertinentes, la SECRETARIA DE COMUNICACIONES ha reservado el canal 88.1 MHz., categoría G.

Que resulta necesario fomentar la radicación de servicios de radiodifusión en zonas donde, como en el presente caso, la escasa población local está diseminada en un extenso territorio, y sólo puede escuchar algunas emisoras de la capital mendocina y chilenas, circunstancia que se revertirá con el servicio a instalarse, el que cumplirá un fin eminentemente social, al atender cuestiones asistenciales, así como también el desarrollo del agro y la ganadería.

Que la suspensión del Plan Nacional de Radiodifusión, dispuesto por el Decreto Nº 1151/84 no impide la concesión de la autorización gestionada por la Municipalidad peticionante, toda vez que no concurren en la especie las causas que motivaron aquella medida.

Que de acuerdo con lo establecido por el artículo 11 de la Ley de Radiodifusión, la frecuencia asignada queda sometida al régimen de concurso abierto y permanente, normado por el artículo 40 del mismo texto legal.

Que resulta conveniente fijar un plazo de CIENTO VEINTE (120) días, a contar de la notificación del presente decreto, para que las autoridades Municipales presenten la documentación técnica del servicio a instalar, cuyo análisis y aprobación por la SECRETARIA DE COMUNICACIONES permitan la habilitación del mismo, en los términos del artículo 26 de la Ley Nº 22.285.

Que el servicio jurídico del COMITE FEDERAL DE RADIODIFUSION ha emitido el correspondiente dictamen.

Que el artículo 11 de la Ley de Radiodifusión faculta al PODER EJECUTIVO NACIONAL para conceder la autorización solicitada.

Por ello,

EL PRESIDENTE  
DE LA NACION ARGENTINA  
DECRETA:

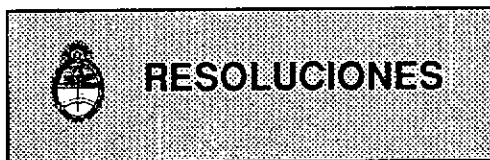
**Artículo 1º** — Autorízase a la MUNICIPALIDAD de la ciudad de LA PAZ, provincia de MENDOZA, a instalar y poner en funcionamiento un servicio de radiodifusión sonora con modulación de frecuencia en los términos del artículo 11 de la Ley Nº 22.285, en la ciudad de LA PAZ.

**Art. 2º** — Asígnase al servicio mencionado en el artículo precedente, el canal 88.1 MHz., categoría G.

**Art. 3º** — Fijase un plazo de CIENTO VEINTE (120) días, a contar de la notificación del presente decreto, para que las autoridades Municipales presenten la documentación técnica del servicio, a los efectos de su aprobación por la SECRETARIA DE COMUNICACIONES y, consecuente habilitación del mismo, conforme lo dispuesto por el artículo 26 de la Ley de Radiodifusión.

**Art. 4º** — Déjase establecido que la frecuencia asignada a la Municipalidad de La Paz, quedará bajo el régimen de concurso abierto y permanente, de conformidad con lo establecido por los artículos 11 y 41 de la Ley Nº 22.285.

**Art. 5º** — Comuníquese, publíquese, dese a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. — ALFONSIN. — Enrique C. Nosiola.



## OBRAS SOCIALES

Res. 39/89 - INOS

Limitanse los medicamentos que aquéllas financien total o parcialmente.

Bs. As., 6/4/89

VISTO la ley 23.660 de Obras Sociales y 23.661 del Sistema Nacional del Seguro de Salud y el Decreto 336/89, y

CONSIDERANDO:

Que el artículo 28 de la ley 23.661 indica que "los agentes del seguro deberán desarrollar un programa de prestaciones de salud" debiendo igualmente "asegurar la cobertura de medicamentos que las aludidas prestaciones requieran".

Que el artículo 15 de la ley 23.661 indica que "las obras sociales comprendidas en la ley de Obras Sociales serán agentes naturales del seguro".

Que entre las prestaciones que las obras sociales vienen otorgando a sus beneficiarios se cuentan los servicios farmacéuticos consistentes sustancialmente en la provisión de medicamentos sin cargo o con descuentos sobre el precio de venta al público.

Que resulta conveniente limitar los medicamentos que las Obras Sociales financien, total o parcialmente, a aquellos cuya elaboración y comercialización ha sido autorizada por las autoridades nacionales en los términos de la ley 16.463 y sus normas complementarias y reglamentarias.

Que el artículo 1º del Decreto Nº 336/89 faculta a este INSTITUTO NACIONAL DE OBRAS SOCIALES a dictar los actos administrativos necesarios para garantizar la continuidad del sistema.

Por ello,

EL INTERVENTOR EN EL  
INSTITUTO NACIONAL DE  
OBRAS SOCIALES  
RESUELVE:

**Artículo 1º** — Las Obras Sociales comprendidas en el régimen de la ley Nº 23.660 solamente facilitarán y/o reconocerán descuentos y/o autorización del reintegro o pago del gasto de medicamentos, prescriptos en forma ambulatoria o en internación, cuya elaboración y comercialización haya sido debidamente autorizada por la Secretaría de Salud dependiente del Ministerio de Salud y Acción Social de la Nación. La misma exigencia será de aplicación en las adquisiciones de medicamentos, en compras directas o procesos licitatorios, que efectúen las citadas obras sociales.

**Art. 2º** — Regístrese, comuníquese, publíquese, dese a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. — Carlos A. Semilla.

## MINISTERIO DEL INTERIOR

Res. 269/89 - MI

Autorizanse espacios en estaciones de radiodifusión sonora a las agrupaciones políticas, con motivo de las elecciones generales del próximo 14 de mayo.

Bs. As., 13/4/89

VISTO el Régimen del Fondo Partidario Permanente, aprobado por Decreto Nº 2140 de fecha 4 de noviembre de 1985, y

CONSIDERANDO:

Que corresponde reglamentar la exención del pago de espacios en los medios de radiodifusión sonora para las agrupaciones políticas con vistas a su utilización con motivo

de las elecciones generales del próximo 14 de mayo de 1989.

Que la difusión de las plataformas electorales y planes de gobierno de los candidatos participantes reviste interés nacional, resultando, en consecuencia, encuadrado en los términos del artículo 72, inciso g) de la Ley Nº 22.285.

Que es conveniente garantizar a las agrupaciones políticas un acceso igualitario a los medios, a cuyo efecto es necesario establecer normas que garanticen una adjudicación equitativa de los espacios disponibles.

Que el suscripto está facultado para establecer las normas respectivas según lo dispuesto por el 29 del régimen mencionado.

Por ello,

EL MINISTRO  
DEL INTERIOR  
RESUELVE:

**Artículo 1º** — Autorizanse los siguientes espacios en estaciones de radiodifusión sonora a las agrupaciones políticas que en cada caso se señalan:

a) A los partidos, confederaciones y alianzas de distrito: un único espacio diario de SIETE (7) minutos para cada uno en una estación que funcione en las ciudades o pueblos del respectivo distrito, entre los días 24 de abril y 11 de mayo inclusive.

b) A los partidos, confederaciones y alianzas nacionales: un único espacio diario de SIETE (7) minutos para cada uno en una estación de Capital Federal, entre los días 24 de abril y 11 de mayo inclusive.

**Art. 2º** — Los partidos, confederaciones y alianzas correspondientes al distrito Buenos Aires, tendrán además de los espacios acordados por el artículo 1º de la presente resolución derecho a un total de SEIS (6) espacios de TRES (3) minutos cada uno en estaciones de radiodifusión sonora de Capital Federal, a emitirse entre los días 1º y 11 de mayo inclusive.

**Art. 3º** — Los espacios serán acordados al organismo ejecutivo central de cada organización política. En el caso de las confederaciones y alianzas, será beneficiario de la franquicia el organismo central de la misma y no los partidos o confederaciones que las integren.

**Art. 4º** — Las agrupaciones políticas integrantes de una confederación o alianza que oficializaren listas de candidatos independientes en alguna de las categorías electivas nacionales, gozarán de los espacios mencionados en los artículos 1º y 2º, sin perjuicio de los que correspondan a la confederación o alianza de que forman parte.

**Art. 5º** — La Dirección Nacional Electoral programará grupos de espacios radiales teniendo en cuenta la importancia de la emisora y la distribución de los horarios.

**Art. 6º** — Los espacios de radiodifusión sonora serán adjudicados a través del sorteo que organizará y efectuará la Dirección Nacional Electoral. Serán invitados a presenciarlo los apoderados de las agrupaciones políticas beneficiarias y representantes de los organismos vinculados a la radiodifusión.

**Art. 7º** — En caso de violación de las normas del artículo 31 del Decreto Nº 2140 del 4 de noviembre de 1985, por parte de alguna agrupación política, este Ministerio podrá disponer la cancelación de los espacios pendientes que las mismas tuvieran acordados.

**Art. 8º** — Comuníquese, publíquese, dese a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. — Enrique C. Nosiola.

## CIRCUITOS ELECTORALES

Res. 273/89 - MI

Reestructuración de límites electorales del departamento Gobernador Dupuy en la provincia de San Luis.

Bs. As., 14/4/89

VISTO el expediente Nº 308.636/89 del Ministerio del Interior, y

CONSIDERANDO:

Que el Juzgado Federal con competencia electoral de la Provincia de San Luis solicita

la reestructuración de algunos límites electorales del departamento Gobernador Dupuy.

Que la mencionada reestructuración consiste en la eliminación del circuito N° 109 "Cochequingán", el cual es absorbido por el circuito N° 108 "Unión", y en la creación del circuito N° 109 "Martín de Loyola".

Que asimismo se solicita la aprobación del cambio de nombre del circuito N° 113 "Martín de Loyola", por el de "Navia".

Que habiéndose dado cumplimiento a lo dispuesto por los incisos 1 y 2 del artículo 40 de la Ley 19.945 y sus modificatorias, corresponde aprobar el mencionado proyecto de reestructuración y cambio de nombre de circuitos en uso de las facultades acordadas por el artículo precedentemente citado.

Por ello,

EL MINISTRO  
DEL INTERIOR  
RESUELVE:

**Artículo 1°** — Apruébase la eliminación del circuito N° 109 "Cochequingán", el cual es absorbido por el circuito N° 108 "Unión" — ambos del departamento Gobernador Dupuy —, quedando sus límites de la siguiente forma:

**CIRCUITO N° 108 — "UNION":**

**Norte:** Circuito N° 103 "Nahuel Mapá"; circuito N° 102 "Batavia"; circuito N° 104 "Fortín El Patria".

**Este:** Circuito N° 106 "Bagual"; circuito N° 105 "Fortuna"; circuito N° 112 "La Verde".

**Sur:** Circuito N° 110 "Anchorena"; circuito N° 111 "Arizona"; circuito N° 109 "Martín de Loyola".

**Oeste:** Circuito N° 114 "La Maroma".

**Art. 2°** — Apruébase la creación del circuito N° 109 "Martín de Loyola" perteneciente al departamento Gobernador Dupuy, siendo sus límites los siguientes:

**CIRCUITO N° 109 — "MARTIN DE LOYOLA":**

**Norte:** Circuito N° 114 "La Maroma"; circuito N° 108 "La Unión".

**Este:** Circuito N° 111 "Arizona"; circuito N° 110 "Anchorena"; circuito N° 112 "La Verde".

**Oeste:** Provincia de Mendoza.

**Sur:** Provincia de La Pampa.

**Art. 3°** — Apruébase el cambio de nombre del circuito N° 113 "Martín de Loyola", por el de "Navia".

**Art. 4°** — Comuníquese, publíquese, dese a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. — Enrique C. Nostiglia.

**SEGURIDAD SOCIAL**

**Res. Conj. 252/89 - MTSS y 499/89 - MSAS**  
**Fíjanse las tasas de interés compensatorio y punitorio previstas en la Ley N° 21.864.**

Bs. As., 13/4/89

VISTO lo dispuesto en el artículo 8° de la Ley N° 21.864, modificado por el artículo 34 de la Ley N° 23.659, y

**PRECIOS**

**Res. 2/89 - SCI**

**Norma a la que se ajustarán las empresas comprendidas en los alcances de la Resolución SCI N° 50/88.**

Bs. As., 18/4/89

VISTO la Ley N° 20.680 y la Resolución S.C.I. N° 35 del 23 de febrero de 1989, y

**CONSIDERANDO:**

Que el Gobierno Nacional ha adoptado un conjunto de medidas tendientes a eliminar la incertidumbre y estabilizar la marcha de la economía.

Que dichas medidas deben estar acompañadas por una política de precios que contribuya a controlar la inflación y evitar el deterioro del poder adquisitivo del salario.

Que en las actuales circunstancias la política de precios debe coadyuvar, además, a una distribución equitativa de los costos de la crisis entre los distintos sectores económicos y sociales.

**CONSIDERANDO:**

Que por la citada disposición legal se faculta a los Ministerios de Trabajo y Seguridad Social y de Salud y Acción Social para fijar con carácter general la tasa de los intereses compensatorios y punitivos a aplicar sobre el monto actualizado de los créditos y multas mencionados en el artículo 7° de la Ley N° 21.864, desde el primer día del mes siguiente al de la mora y hasta el día del efectivo pago.

Que se han detectado un gran número de casos en que los responsables y obligados utilizan la mora en el cumplimiento de sus obligaciones atinentes a la seguridad social como fuente de financiamiento, lo que ocasiona un grave perjuicio al sistema.

Que para revertir esta situación es conveniente que, dentro de un criterio de razonabilidad, la tasa de interés que fije tienda a desalentar la especulación que pueda ejercer sobre los aportes y/o contribuciones destinados a los sectores sociales.

Que en tal sentido cabe tomar como pauta orientativa el temperamento adoptado en el tercer párrafo del artículo 115 de la Ley N° 11.683, incorporado en virtud de lo dispuesto por el artículo 34, inc. 13) de la Ley N° 23.658.

Que por lo tanto la fijación de una tasa de interés compensatorio y punitivo del DOS POR CIENTO (2 %) mensual sobre el monto adeudado actualizado de conformidad con lo previsto en el artículo 8° de la Ley N° 21.864, modificado por el artículo 34 de la Ley N° 23.659, resulta razonable y encuentra fundamentación en el ordenamiento legal vigente.

Que la tasa de interés que se fija por la presente registrará respecto de los créditos cuyos vencimientos se hubieren producido con posterioridad a la fecha de entrada en vigencia de la Ley N° 23.659, de acuerdo con lo establecido en el artículo 34, última parte, de dicho texto legal.

Por ello,

LOS MINISTROS  
DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL  
Y DE SALUD Y ACCION SOCIAL  
RESUELVEN:

**Artículo 1°** — Fíjanse en el DOS POR CIENTO (2 %) mensual la tasa de interés compensatorio y punitivo a aplicar de conformidad con lo previsto en el artículo 8° de la Ley N° 21.864, modificado por el artículo 34 de la Ley N° 23.659, respecto de los créditos cuyos vencimientos se hubieren producido con posterioridad a la fecha de entrada en vigencia de la última de las leyes citadas.

**Art. 2°** — Mantiénese la vigencia de la Resolución Conjunta MT y SS N° 751 y MS y AS N° 1550, de fecha 17 de setiembre de 1985, en orden a los créditos cuyos vencimientos hubieren tenido lugar hasta la fecha de entrada en vigencia de la Ley N° 23.659.

**Art. 3°** — Regístrese, comuníquese, publíquese, dese a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. — Ideler S. Tonelli. — Ricardo Barrios Arrechea.

Que ha tomado la debida intervención la Dirección General de Asuntos Jurídicos del Ministerio de Economía.

Que la presente resolución se fundamenta y dicta en uso de las atribuciones conferidas por la Ley N° 20.680 y el Decreto N° 3 del 4 de enero de 1985.

Por ello,

EL SECRETARIO  
DE COMERCIO INTERIOR  
RESUELVE:

**Artículo 1°** — Las empresas comprendidas en los alcances de los artículos 5° y 6° de la Resolución S.C.I. N° 50 del 14-5-86 y aquellas cuyo monto de facturación haya sido superior a los TRESCIENTOS SESENTA MILLONES DE AUSTRALAS (A 360.000.000.-) en los últimos DOCE (12) meses previos a la fecha de entrada en vigencia de la presente resolución, por ventas al mercado interno, sólo podrán modificar sus precios legalmente vigentes según los mecanismos establecidos en esta resolución.

**Art. 2°** — Las empresas no incluidas en el artículo anterior productoras de bienes y servicios comprendidas en el artículo 1° de la Ley 20.680, podrán variar sus precios una sola vez por mes calendario; conservando a disposición de la Dirección Nacional de Fiscalización Comercial de la SECRETARIA DE COMERCIO INTERIOR la documentación respaldatoria de costos que acredite fehacientemente dichas variaciones conforme a lo dispuesto en el Anexo I de la presente Resolución.

**Art. 3°** — Las empresas comprendidas en el Artículo 1° de la presente que solicitaren aumentos de precios deberán presentar la documentación que respalde dicho pedido, de acuerdo con lo dispuesto en el Anexo I de la presente Resolución, ante la Dirección Nacional de Análisis de Precios y Abastecimiento de esta SECRETARIA DE COMERCIO INTERIOR. Las empresas podrán aplicar el incremento resultante una vez que reciban la autorización expresa de la SECRETARIA DE COMERCIO INTERIOR y previo sellado de las respectivas listas de precios en la Dirección Nacional de Análisis de Precios y Abastecimiento, sin perjuicio de la posterior revisión y sanciones que pudieren corresponder en caso de falsedad en los datos suministrados. Sólo se podrá efectuar una solicitud de aumento de precios por mes calendario.

**Art. 4°** — Quedan sin efecto las solicitudes de incremento de precios pendientes de autorización con corte de costos posterior al 15 de marzo de 1989 que hayan sido presentadas con anterioridad a la entrada en vigencia de esta Resolución, debiendo las empresas ajustarse a los términos establecidos en la presente.

**Art. 5°** — Durante el mes de abril de 1989 las empresas comprendidas en el Artículo 1° de la presente sólo podrán modificar sus precios con autorización previa de esta Secretaría siempre que acrediten fehacientemente mayores costos incurridos hasta el 14-04-89.

A tales efectos deberán efectuar su solicitud conforme a lo previsto en el Anexo I de la presente.

**Art. 6°** — Durante el mes de abril de 1989, las empresas comprendidas en el Artículo 2° de la presente Resolución no podrán modificar sus precios en proporción superior a los mayores costos registrados hasta el día 14 de abril de 1989.

**Art. 7°** — Las empresas comprendidas en el Artículo 1° de la presente deberán continuar efectuando una vez por mes y bajo Declaración Jurada las presentaciones de estructura de costos previstas en la Resolución S.C.I. N° 50 del 14 de mayo de 1986, con fecha de corte al 15 de cada mes, ante la Dirección Nacional de Análisis de Precios y Abastecimiento de la SECRETARIA DE COMERCIO INTERIOR, acompañando copia de la documentación probatoria de la última compra de los principales insumos nacionales y, en el caso de los insumos importados, copia de los despachos a plaza. En el caso de que no existiera una orden de compra firme e irrevocable y que la última factura tuviera una antigüedad superior a los TREINTA (30) días, la misma será actualizada según la variación porcentual que haya experimentado durante ese período el subíndice más semejante al insumo considerado que figure en el Índice de Precios al Por Mayor elaborado por el INDEC, o por la evolución del tipo de cambio correspondiente, en el caso de los productos importados. Asimismo, deberán presentar los estados contables correspondientes al último ejercicio comercial anual cerrado a la fecha de entrada en vigencia de la presente Resolución.

**Art. 8°** — Las empresas incluidas en el Artículo 1° de la presente que se propongan incorporar productos nuevos, semejantes o igualables, deberán solicitar autorización previa para su comercialización, presentando a tal efecto la información requerida por la Resolución Ex-S.C. N° 12 de fecha 12 de diciembre de 1983.

La correspondiente autorización, en caso de no existir observación por parte de esta Secretaría, se expedirá en un plazo máximo de QUINCE (15) días hábiles administrativos.

En el caso de las especialidades medicinales de uso humano, dichas presentaciones se registrarán por la Resolución Ex-S.C. N° 328 de fecha 3 de mayo de 1984.

**Art. 9°** — Quienes produzcan bienes y servicios comprendidos en el Artículo 1° de la Ley 20.680 no podrán modificar, en caso de hacerlas más gravosas, las condiciones de venta y pago legalmente vigentes a las CERO (0) horas del día 10 de setiembre de 1988.

**Art. 10.** — Mantiene su vigencia la Resolución S.C.I. N° 543 del 14 de setiembre de 1987 sobre márgenes de comercialización, para indumentaria femenina y masculina y la Resolución S.C.I. N° 449 del 31 de octubre de 1988.

**Art. 11.** — Toda información brindada a esta Secretaría por las empresas comprendidas en la presente Resolución, tendrá el carácter de Declaración Jurada.

Los estados contables, las estructuras de costos, los restantes formularios y listas de precios, deberán ser firmados por: el Apoderado de la empresa, el Síndico o Consejo de Vigilancia en caso de Sociedades Anónimas y adjuntar informe con opinión de Contador Público, debiendo certificarse la firma del profesional por su respectivo Consejo Profesional de Ciencias Económicas.

**Art. 12.** — Derógase la Resolución S.C.I. N° 35 de fecha 23 de febrero de 1989 y toda otra Resolución que se oponga a la presente.

**Art. 13.** — Las infracciones a la presente Resolución, así como cualquier hecho tendiente a desvirtuarla, serán sancionadas con las penalidades establecidas por la Ley N° 20.680.

**Art. 14.** — La presente Resolución tendrá vigencia a partir de las CERO (0) horas del día de la fecha.

**Art. 15.** — Comuníquese, publíquese, dese a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. — Jorge A. Todesca.

**ANEXO I**

**INSTRUCTIVOS**

1) La confección de la planilla adjunta debe tener como base la información presentada según Resolución S.C.I. N° 50/86 ante la Dirección Nacional de Análisis de Precios y Abastecimiento, a las distintas fechas de corte.



El monto en australes de los distintos rubros de costos de la Columna I deberá coincidir con los declarados en la presentación de costos según Resolución S.C.I. N° 50/86, al 15/9/88.

Respecto al monto correspondiente al rubro COSTOS FINANCIEROS se admitirá un valor positivo que no supere el 8 % de los costos totales.

Dicha estructura será tomada como base en las sucesivas presentaciones.

2) Reconocimiento y traslado a precios de los mayores costos producidos con posterioridad al 15/9/88 (COLUMNA III).

Solo se admitirán como variación de costos las siguientes:

A) Los devengados en materias primas y envases nacionales y en materias primas y envases importados y subproductos que tengan respaldo documental, conforme a lo establecido en el artículo 7° de la presente Resolución.

B) Servicios Públicos y Combustibles: Sólo se reconocerán los expresamente autorizados por la autoridad competente, en el período considerado.

C) Costos Laborales y Trabajos de Terceros: No podrán ser superiores a los que resulten del promedio simple entre la pauta oficial de salarios para la Administración Pública Central en el período considerado y el Índice de Precios al Consumidor Nivel General elaborado por el INDEC correspondiente al mes del corte, o el estimado si aún no hubiere sido publicado.

D) Amortizaciones y Resto de Costos de Producción: No podrán ser superiores a la variación del Índice de Precios al por Mayor Nivel General elaborado por el INDEC correspondiente al mes del corte, o el estimado si aún no hubiere sido publicado.

E) Comisiones y Cargas Sociales, fletes, fletes recuperados, regalías, publicidad, ingresos brutos y resto de costos de comercialización: No podrán ser superiores a la variación producida en el precio de venta en el período anterior.

3) Criterios de elaboración de la estructura de costos con fecha de corte posterior al día 15/9/88. Determinación del monto en australes (Columna IV).

Se tendrán en cuenta los siguientes criterios:

A. — Materias Primas Nacionales, Envases Nacionales, Materia Prima Importada, Envases Importados, Crédito Subp.: En un todo de acuerdo a los indicados en el Anexo IV de la Resolución S.C.I. N° 50/86 (Formularios 02 y 03).

B. — Servicios Públicos y Combustible: Se determinará aplicando el coeficiente de variación admitido por la presente Resolución sobre el monto en australes al 15/9/88.

C. — Sueldos y Jornales, Cargas Sociales y Trabajos de Terceros: Idem B.

D. — Amortizaciones y Resto de Costos de Producción: Idem B.

E. — Comisiones y Cargas Sociales, fletes, fletes recuperados, regalías, publicidad, ingresos brutos y resto de costos de comercialización: Idem B.

G. — Costos Financieros: El monto admitido será tal que su participación sobre el total de costos se mantenga constante al de la estructura base.

#### ANEXO I

##### INCREMENTOS DE PRECIOS RESULTANTES

A) Incrementos de costos conforme Columna V.

B) Incrementos de precios autorizados a partir del 15/9/88.

C) Neto resultante =  $\frac{1+A}{1+B}$

| RUBRO   | Estructura de Costos al 15/9/88 en A | Participación s/costo total en % | Variación de costos respecto al 15/9/88 | Estructura de Costos. Nuevo Corte. En A | Inciden- cia II x III |
|---|--------------------------------------|----------------------------------|---|---|-----------------------|
|   | (I)                                  | (II)                             | (III) = IV % 1                          | (IV)                                    | (V)                   |
| A) Mat. Prima Nac.<br>Envases Nac.<br>Mat. Prima Imp.<br>Envases Imp.<br>Crédito Subp.  |                                      |                                  |   |   |                       |
| B) Serv. Públ.<br>y Comb.   |                                      |                                  |   |   |                       |
| C) Sueldos y Jorn.<br>Cargas Sociales<br>Trab. de Terceros  |                                      |                                  |   |   |                       |
| D) Amortizac. Edificio<br>Amortizac. Maquin.<br>Resto Costos<br>Produce.  |                                      |                                  |   |   |                       |
| E) Comisiones<br>y C. Soc.<br>Fletes<br>Fletes Recuperados<br>Regalías<br>Publicidad<br>Ing. Brutos<br>Resto<br>Var.<br>Fijos |                                      |                                  |   |   |                       |
| F) Subtotal de Costos   |                                      |                                  |   |   |                       |
| G) Costos Financieros   |                                      |                                  |   |   |                       |
| H) COSTO TOTAL  |                                      |                                  |   |   |                       |

#### ARANCELES

Res. 141/89 - SS

Actualizanse los aranceles que percibe por sus servicios el Instituto Nacional de Farmacología y Bromatología.

Bs. As., 17/2/89

VISTO el Expediente N° 2020-32448/88-7; y,

#### CONSIDERANDO:

Que se torna necesario proceder a actualizar los aranceles vigentes que percibe por sus servicios el Instituto Nacional de Farmacología y Bromatología.

Que el arancelamiento previsto tiene como finalidad incrementar los recursos financieros que permitan solucionar gastos de operatividad y obtención de bienes demandados por los servicios que prestan conforme a la competencia específica del Instituto Nacional de Farmacología y Bromatología.

Que los servicios prestados por el Instituto Nacional de Farmacología y Bromatología están comprendidos en el ejercicio de poder de policía sanitaria referido a las actividades indicadas en la Ley N° 16.463 y su Decreto Reglamentario N° 9763/64.

Que la referida operatoria implica costos en permanente incremento, que las actividades sometidas a arancel han perdido relación con los costos reales.

Que para las fijaciones de dichos nuevos montos se tuvieron en cuenta criterios que hicieron equitativa su procedencia.

Que la Dirección de Asuntos Jurídicos de la Secretaría de Salud ha tomado la intervención de su competencia.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 4744 del 25 de agosto de 1969.

Por ello,

EL SECRETARIO  
DE SALUD  
RESUELVE:

Artículo 1° — Actualizanse los montos de aranceles básicos (derechos de análisis) establecidos en la Resolución N° 557/87 según detalle siguiente:

Artículo 2°: A 100 corresponderá A 342,60.

Art. 3°: A 10 corresponderá A 34,26.

Art. 5° y 6°: A 60 corresponderá A 205,56°.

Art. 2° — Actualizanse los montos establecidos en el anexo I, de la Resolución N° 557/87, a ser aplicados por el Instituto Nacional de Farmacología y Bromatología.

Art. 3° — El importe de los aranceles fijados en la presente Resolución serán actualizados semestralmente en forma automática por la Subsecretaría de Regulación y Control de conformidad al incremento que experimente en el semestre anterior el índice de precios mayoristas (Nivel General), que publicare el Instituto Nacional de Estadísticas y Censo.

Art. 4° — Los importes recaudados por la aplicación de los aranceles autorizados al Instituto Nacional de Farmacología y Bromatología por la presente Resolución, previa intervención de dicha área, ingresarán por intermedio del Departamento de Tesorería de la Dirección General de Contabilidad, Finanzas y Servicios en un NOVENTA POR CIENTO (90 %) a la subcuenta "Dirección Nacional de Drogas, Medicamentos y Alimentos" y en un DIEZ POR CIENTO (10 %) a la subcuenta "Subsecretaría de Regulación y Control" abierta en la Cuenta Especial 807 - Fondo Nacional de Salud" y se comprometerán de acuerdo a las disposiciones contenidas en el régimen de funcionamiento de dicha cuenta establecido por el artículo 4° del Decreto N° 1544 de fecha 6 de octubre de 1981.

Art. 5° — Los aranceles previstos en la presente resolución serán abonados en cheque certificado a la orden de la Secretaría de Salud, en todos aquellos casos en que el importe a oblar supere los QUINIENTOS AUSTRAL (A 500) y tendrán la cláusula No a la Orden°.

Art. 6° — La presente Resolución entrará en vigencia a partir de la fecha de su publicación en el Boletín Oficial.

Art. 7° — Derógase, a partir de la fecha de entrada en vigencia de la presente Resolución, las Resoluciones Secretariales N° 557/87 y 9/88 en lo referente únicamente al Instituto Nacional de Farmacología y Bromatología.

Art. 8° — Regístrese, dese intervención a la Delegación Fiscalía del Tribunal de Cuentas de la Nación acreditada ante esta Secretaría. Comuníquese a la Dirección General de Contabilidad, Finanzas, y Servicios, y al Instituto Nacional de Farmacología y Bromatología, publíquese, dese a la Dirección Nacional del Registro Oficial; publíquese en el Boletín Informativo, cumplido, archívese. — Ricardo Barrios Arcechea.

#### ANEXO I

##### DROGAS Y MEDICAMENTOS

##### AUSTRAL

##### Ensayos Químicos (Materias primas)

|  |        |
|--|--------|
| Reacciones químicas de identificación        | 171,30 |
| Ensayos de solubilidad                       | 102,78 |
| Ensayos de pureza, pruebas límites           | 102,78 |
| Pérdida por desecación                       | 102,78 |
| Residuo de evaporación                       | 102,78 |
| Determinación de humedad por Karl-Fischer    | 342,60 |
| Determinación de cenizas                     | 205,56 |
| Determinación de pH (potenciometría)         | 102,78 |
| Punto de fusión, ebullición o solidificación | 171,30 |
| Desviación polarimétrica                     | 239,82 |
| Índice de refracción                         | 239,82 |
| Densidad o peso específico                   | 102,78 |
| Valoraciones volumétricas                    | 342,60 |

## DROGAS Y MEDICAMENTOS

|   |  | AUSTRALES |
|---|--|-----------|
| Técnicas espectroscópicas de identificación o valoración de sustancias.                         |  |           |
| Rango infrarrojo (IR)   |  | 102,78    |
| Rango visible (V)   |  | 68,52     |
| Rango ultravioleta (UV)   |  | 102,78    |
| De llama  |  | 102,78    |
| De fluorescencia  |  | 137,04    |
| Técnicas Cromatográficas  |  |           |
| Ensayos cualitativos en placa delgada (TLC)   |  | 102,78    |
| Determinación cuantitativa por TIC  |  | 171,30    |
| Ensayos cualitativos en fase gaseosa (GIC)  |  | 205,56    |
| Determinaciones cuantitativas por GIC   |  | 239,82    |
| Ensayos cualitativos en fase líquida (HPLC)   |  | 274,08    |
| Determinaciones cuantitativas por HPLC  |  | 685,20    |
| Calorimetría diferencial de barrido   |  | 171,30    |
| <b>Ensayos químicos (Producto Terminado)</b>  |  |           |
| Extracción con disolvente   |  | 205,56    |
| Destilación   |  | 171,30    |
| Estudios de Estabilidad<br>(más cada análisis realizado)  |  | 5.139,00  |
| <b>Ensayos Farmacotécnicos</b>  |  |           |
| Caracteres organolépticos   |  | 68,52     |
| Peso promedio   |  | 102,78    |
| Dureza  |  | 102,78    |
| Friabilidad   |  | 102,78    |
| Humedad   |  | 171,30    |
| Tiempo de desintegración de comprimidos   |  | 102,78    |
| Tiempo de desintegración de comprimidos recubiertos   |  | 102,78    |
| Tiempo de desintegración de cápsulas  |  | 102,78    |
| Tiempo de desintegración de comprimidos efervescentes   |  | 102,78    |
| Tiempo de desintegración de comprimidos vaginales   |  | 102,78    |
| Ensayo de liberación para comprimidos y cápsulas  |  |           |
| De liberación lenta   |  | 2.398,20  |
| Test de disolución  |  | 205,56    |
| Uniformidad de contenido  |  | 205,56    |
| Tiempo de disolución de granulados  |  | 102,78    |
| Tiempo de fusión de supositorios y óvulos   |  | 102,78    |
| Temperatura de fusión de supositorios y óvulos  |  | 102,78    |
| Resistencia a la rotura de supositorios   |  | 68,52     |
| Tiempo de disgregación supositorios hidrosolubles   |  | 68,52     |
| Estabilidad de emulsión   |  | 68,52     |
| Carácter de la emulsión   |  | 68,52     |
| Test de rancidez en pomadas   |  | 154,17    |
| Capacidad de absorción de agua en pomadas   |  | 102,78    |
| Índice de acidez en pomadas   |  | 154,17    |
| pH  |  | 102,78    |
| Ausencia de partículas metálicas (pomadas oftálmicas)   |  | 171,30    |
| Volumen promedio de soluciones, jarabes, gotas, suspensiones e Inyectables                      |  | 102,78    |
| Densidad  |  | 102,78    |
| Control de gotero   |  | 102,78    |
| Ausencia de partículas extrañas   |  | 102,78    |
| Resuspendibilidad y estabilidad de las suspensiones   |  | 102,78    |
| Reconstitución de liofilizados  |  | 102,78    |
| Verificación de hermeticidad de cierre  |  | 102,78    |
| Adhesividad de emplastos y esparadrapos   |  | 102,78    |
| Test de fuga  |  | 102,78    |
| Volumen neto o peso neto del concentrado  |  | 102,78    |
| Control de dosis en aerosoles dosificados   |  | 102,78    |
| Control de envases  |  | 102,78    |
| Control de válvula  |  | 102,78    |
| <b>Ensayos microbiológicos</b>  |  |           |
| Valoración de antibióticos  |  | 513,90    |
| Valoración de vitaminas   |  | 1.027,80  |
| Control de esterilidad  |  | 513,90    |
| Enumeración de gérmenes aerobios mesófilos  |  | 102,78    |
| Recuento en Placa   |  |           |
| Recuento de coliformes-Determinación del número más probable                                    |  | 205,56    |
| Enterobacterias-Determinación del número más probable   |  | 205,56    |
| Streptococcus faecalis, recuento de Salmonellas y Shigellas, Aislamiento o identificación, c/u  |  | 239,82    |
| Prueba exploratoria para la determinación de la toxina botulínica                               |  | 685,20    |
| Técnica del cultivo directo para la determinación de C. Botulinum                               |  | 239,82    |
| Clostridium perfringens, recuento y aislamiento Staphylococcus aureus-Recuento e identificación |  | 274,08    |
| Materiales quirúrgicos, apósitos hidrófilos-Esterilidad   |  | 274,08    |
| Hongos y levaduras, identificación  |  | 274,08    |
| Aflatoxinas   |  |           |
| Investigación cualitativa   |  | 239,82    |
| Determinación cuali-cuantitativa  |  | 513,90    |
| Zearalonona, patulina, tricotecenos, c/u  |  | 548,16    |
| <b>Ensayos biológicos</b>   |  |           |
| Vasopresina   |  | 1.027,80  |
| Digitálicos   |  | 1.027,80  |
| Insulina  |  | 2.055,60  |
| Tubocarina  |  | 548,16    |
| Ocitocina   |  | 1.027,80  |
| Sustancias depresoras   |  | 274,08    |
| Sustancias piletógenas  |  | 274,08    |
| Gonadotrofina sérica equina   |  | 1.233,36  |

## DROGAS Y MEDICAMENTOS

|  |  | AUSTRALES |
|--|--|-----------|
| Gonadotrofina coriónica humana   |  |           |
| Hormona foliculo estimulante   |  | 274,08    |
| Hormona luteinizante   |  | 1.233,36  |
| Heparina   |  | 4.111,20  |
| <b>Ensayos enzimáticos</b>   |  |           |
| Pepsina (Método FA V Ed)   |  | 274,08    |
| Pancreatina, determinación de Amilasa, Lipasa y Tripsina   |  | 205,56    |
| Papaina (Método FA V Ed.)  |  | 308,34    |
| <b>Ensayos farmacocicológicos</b>  |  |           |
| Histaminosimiles   |  | 239,82    |
| Inocuidad  |  | 513,90    |
| Toxicidad general  |  | 274,08    |
| Aguda (rata-ratón)   |  |           |
| Subaguda (rata-ratón-90 días)  |  | 2.398,20  |
| o Crónica (rata-ratón-6 meses)   |  | 4.796,40  |
| Toxicidad especial   |  |           |
| a) Toxicidad dérmica:  |  |           |
| Irritación primaria dérmica  |  | 11.305,80 |
| Irritación de mucosa ocular  |  | 513,90    |
| Irritación dérmica p/aplicación reiterada  |  | 685,20    |
| b) Toxicidad por inhalación:   |  |           |
| Aguda (4 días)   |  | 1.027,80  |
| Subaguda (20 días)   |  | 2.398,20  |
| <b>Teratogénesis (duración 6 meses)</b>  |  |           |
| Comprende el estudio de los ciclos de las ratas hembras; apareamiento, comprobación de preñez, dosificación de la droga, observación durante la preñez, cesárea, peso de órganos maternos y peso corporal de los fetos |  |           |
| <b>Ensayos de teratogénesis</b>  |  |           |
| Estudio anatomopatológico de madre y fetos incluyendo fotografías  |  | 4.796,40  |
| <b>Ensayos de mutagénesis</b>  |  |           |
| Test de letalidad dominante (3 meses)  |  | 2.398,20  |
| Test de micronúcleo (2 semanas)  |  | 1.199,10  |

## DROGAS Y ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL

|  |  |          |
|--|--|----------|
| <b>Ensayos farmacobotánicos</b>  |  |          |
| Análisis morfológicos (macroscópico y microscópico) e identificación taxonómica de una sola especie                              |  | 102,78   |
| Análisis morfológico (macroscópico) e identificación taxonómica de una sola especie  |  | 85,65    |
| Análisis de mezclas de hierbas medicinales, tisana, cada componente  |  | 137,04   |
| Análisis de polvos de origen vegetal (microscópicos y macroscópicos) simples   |  | 137,04   |
| Análisis de polvos de origen vegetal (microscópicos y macroscópicos) compuestos cada comp.                                       |  | 205,56   |
| Determinaciones fitoquímicas   |  | 274,08   |
| Determinaciones sin fórmula declarada  |  | 1.027,80 |
| Determinaciones especiales   |  | 274,08   |
| <b>ALIMENTOS</b>   |  |          |
| <b>Análisis de comestibles y bebidas</b>   |  |          |
| Aditivos alimenticios  |  |          |
| Alimentos azucarados:  |  |          |
| Azúcares, confituras   |  | 239,82   |
| Miel   |  | 308,34   |
| Productos de confitería: bombones, caramelos, turroneos y similares  |  | 239,82   |
| Polvos para preparar postres   |  | 274,08   |
| Alimentos cárneos y afines:  |  |          |
| Carnes de consumo frescas y envasadas, huevos y derivados  |  | 308,34   |
| Conservas de origen animal   |  | 308,34   |
| Salazones, chacinados, embutidos   |  | 308,34   |
| Alimentos dietéticos   |  | 342,60   |
| Alimentos farináceos:  |  |          |
| Cereales, harinas y derivados; pan y productos de panadería, productos de bollería; galletitas, galletas y facturas de panadería |  | 239,82   |
| Alimentos grasos:  |  |          |
| Aceites, grasas comestibles y margarinas   |  | 308,34   |
| Alimentos lácteos:   |  |          |
| Leche, leche en polvo, leches acidificadas, yogurt, sueros lácteos y cascina   |  | 308,34   |
| Crema, manteca, dulce de leche   |  | 308,34   |
| Quesos   |  | 342,60   |
| Alimentos vegetales:   |  |          |
| Hortalizas (verduras, legumbres), frutas frescas secas y desecadas   |  | 239,82   |
| Conservas de origen vegetal en curtidos  |  | 308,34   |
| Correctivos y coadyuvantes:  |  |          |
| Condimentos vegetales  |  | 308,34   |
| Hongos comestibles   |  | 308,34   |

| ALIMENTOS   | AUSTRALES | BIOESTADISTICA   | AUSTRALES      |
|---|-----------|--|----------------|
| Fermentos, levaduras y enzimas  | 308,34    | Cálculo de la constante de degradación   | 513,90         |
| Sal y sales compuestas  | 308,34    | Ecuación de arrhenius. Cálculo de la vida útil de un medicamento   | 513,90         |
| Sustancias amargas y espumígenas  | 308,34    | Combinación de ensayos independientes según Farmacopea USA   | 513,90         |
| Sustancias aromatizantes, extractos   | 513,90    | a) PATRONES NACIONALES (Biológicos, Microbiológicos, Químicos, y Elementos de Diagnóstico)   | 102,78         |
| Balsamos ecorezinas   | 513,90    | b) DROGAS, PREPARACIONES Y REACTIVOS DE REFERENCIA   | 137,04         |
| Compuestos químicos aislado de aceites esenciales u obtenido por síntesis                                       | 308,34    | En caso de solicitudes del exterior, los aranceles serán el equivalente a pesos argentinos, según el siguiente detalle:  |                |
| Materias colorantes naturales   | 308,34    | Apartado a)  | C/U 25 dólares |
| Materias colorantes sintéticas  | 513,90    | Apartado b).   | C/U 20 dólares |
| Vinagres  | 308,34    |  |                |
| Helados y polvos para preparar helados  | 308,34    |  |                |
| Productos estimulantes:   |           | Animales de experimentación  |                |
| Cacao y chocolate   | 342,60    | Ratones - 15grs.   | 13,70          |
| Café y sucedáneos; té; yerba mate   | 308,34    | Ratones + 15 grs.  | 20,50          |
| Agua, agua gasificada, bebidas hídricas   | 308,34    | Ratones cepa pura - 15 grs.  | 27,40          |
| Agua mineral  | 548,16    | Ratones cepa pura + 15 grs.  | 34,20          |
| Bebidas alcohólicas   | 342,60    | Ratas - 100 grs.   | 20,50          |
| Jarabes o extractos para preparar bebidas sin alcohol   | 342,60    | Ratas - 200 grs.   | 13,70          |
| Jugos vegetales; néctares   | 342,60    | Ratas + 200 grs.   | 13,70          |
| Bebidas fermentadas:  |           | Cobayos - 250 grs.   | 20,50          |
| Cerveza hidromel, sidra, vino y productos afines  | 308,34    | Cobayos - 400 grs.   | 23,90          |
| Bebidas espirituosas, alcoholes, bebidas alcohólicas destiladas y licores                                       | 308,34    | Cobayos + 400 grs.   | 27,40          |
| Harinas proteínicas de origen vegetal, sémolas proteínicas de origen vegetal, aislados proteínicos; etc         | 308,34    | Conejos - 1000 grs.  | 34,20          |
| Análisis especiales cromatográficos   |           | Conejos - 1500 grs.  | 47,90          |
| Análisis cuantitativos de aminoácidos por cromatografía con resinas de intercambio;                             |           | Conejos + 1500 grs.  | 68,52          |
| Fluidos fisiológicos  | 685,20    | Premonografías   | 6,852,00       |
| Hidrolizados de proteínas   | 479,64    | Tromboplastina   | 342,60         |
| Análisis de residuos de pesticidas por cromatografía en fases gaseosa   | 685,20    | Manual de Bacteriología Analítica para Alimentos y Medicamentos  | 68,52          |
| Análisis de ácidos grasos por cromatografía en fase gaseosas  | 479,64    | Listado de Denominaciones Oficiales de Sustancias Farmacéuticas  | 68,52          |
| Análisis espectrofotométricos:  |           | En los ensayos que se empleen animales de laboratorio, se cobrará un adicional de acuerdo al número de animales empleados.   |                |
| Determinaciones cuantitativas en el rango visible   | 308,34    | MINISTERIO DEL INTERIOR  |                |
| Ultravioleta o infrarrojo   | 308,34    | Res. 270/89 - MI   |                |
| Determinaciones espectrofotométricas  | 342,60    | Autorizanse espacios de radiodifusión televisiva a los partidos, confederaciones y alianzas que presenten candidatos a Presidente y Vicepresidente de la Nación, con motivo de las elecciones generales del próximo 14 de mayo.  |                |
| Ensayos de cesión de materiales plásticos para envases de alimentos y bebidas                                   | 239,82    | Bs. As., 13/4/89   |                |
| Otros análisis no especificados   | 239,82    | VISTO el Régimen del Fondo Partidario Permanente, aprobado por Decreto N° 2140 de fecha 4 de noviembre de 1985, y  |                |
| BIOESTADISTICA  |           | CONSIDERANDO:  |                |
| Text $\chi^2$ para normalidad   | 239,82    | Que corresponde reglamentar la exención del pago de espacios en los medios de radiodifusión televisiva para las agrupaciones políticas con vistas a su utilización en ocasión de las elecciones generales del próximo 14 de mayo de 1989.  |                |
| Test t para muestras independientes   | 239,82    | Que la difusión de las plataformas electorales y planes de gobierno de los candidatos participantes reviste interés nacional, resultando en consecuencia, encuadrado en los términos del artículo 72, inciso g) de la Ley N° 22.285.   |                |
| Test t para muestras apareadas  | 239,82    | Que las restricciones al consuno eléctrico que son de público y notorio conocimiento han determinado la reducción de las emisiones televisivas, lo cual incide en el tiempo disponible por cada emisora para la difusión de los espacios gratuitos para los partidos políticos limitado por la norma mencionada en el considerando anterior.   |                |
| Test $\chi^2$ en tablas de contingencia 2 x 2, con corrección de Yates  | 239,82    | Que en consecuencia, y aunque es posible mantener vigente el tradicional sistema de sorteo de los espacios en los medios de radiodifusión sonora, en los medios de radiodifusión televisiva, es preciso implementar un procedimiento más adecuado a las actuales circunstancias, y a la especial trascendencia de la elección presidencial, para lo cual el Ministerio del Interior ha optado por privilegiar la difusión de la palabra de los candidatos a ocupar los cargos de Presidente y Vicepresidente de la Nación.   |                |
| Combinación de tablas de contingencias 2 x 2, según Mantel y Haenszel   | 308,34    | Que a tal fin, teniendo en cuenta que el sistema de franquicias persigue un objetivo de compensación del esfuerzo electoral efectivo, debiendo conciliar por un lado criterios de igualdad de oportunidades y por otro de distribución equitativa de los recursos disponibles, los espacios en los medios de radiodifusión televisiva deben ser de igual duración para todas las agrupaciones políticas y debe optarse por una distribución que tome en cuenta un criterio objetivo, como lo es el de la cantidad de sufragios obtenidos en la anterior elección nacional. |                |
| Método exacto de Fisherparat para tablas de contingencia 2 x 2  | 205,56    | Que el suscripto está facultado para establecer las normas respectivas según lo dispuesto en el artículo 29 del régimen mencionado.  |                |
| Test $\chi^2$ en tablas de contingencia n x m   | 205,56    | Por ello,  |                |
| Autocorrelación en series temporales  | 308,34    | EL MINISTRO DEL INTERIOR   |                |
| Regresión lineal simple y análisis de la varianza correspondiente   | 308,34    | RESUELVE:  |                |
| Regresión lineal pesada   | 205,56    | Artículo 1° — Autorizanse los espacios de radiodifusión televisiva a los partidos, confederaciones y alianzas que presenten candidatos a Presidente y Vicepresidente de la Nación, espacios que serán ordenados en función de los votos obtenidos por cada agrupación en las elecciones nacionales de 1987.  |                |
| Compación de dos rectas. Test para igualdad de las ordenadas al origen y de las pendientes                      | 205,56    | a) Un espacio de DIEZ (10) minutos para ser usado por el candidato a Vicepresidente entre los días 24 y 26 de abril y un espacio de QUINCE (15) minutos para ser usado por el candidato a Presidente entre los días 27 de abril y 1° de mayo, según el orden que se determina en el anexo I que forma parte integrante de la presente resolución.  |                |
| Ajuste de una recta según el método de Bartlett   | 308,34    | b) Un espacio de DIEZ (10) minutos para ser usado por el candidato a Vicepresidente entre los días 2 y 6 de mayo y un espacio de QUINCE (15) minutos para ser usado por el candidato a Presidente entre los días 7 y 11 de mayo, según el orden que se determina en el anexo II que forma parte integrante de la presente resolución.  |                |
| Regresión lineal múltiple   | 685,20    | Art. 2° — Las emisiones se llevarán a cabo por LS 82 T. V. Canal 7 Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país, formando cadena oficial con LRA 1 Radio Nacional y todas las emisoras que la integran, entre las 21:00 y las 22:00 hs.  |                |
| Test de Bartlett para completar varianzas   | 205,56    | Art. 3° — El mismo día en que utilice el espacio en la cadena oficial, cada agrupación tendrá derecho a un espacio adicional, de la misma duración y en el mismo orden, a emitirse en horarios   |                |
| Análisis de la varianza con 1 criterio fijo de clasificación  | 308,34    |  |                |
| Análisis de la varianza con 1 criterio aleatorio  | 308,34    |  |                |
| Análisis de la varianza con 2 criterios fijos con replicaciones   | 411,12    |  |                |
| Análisis de la varianza con 2 criterios, mixto, sin replicaciones   | 411,12    |  |                |
| Análisis de la varianza con 3 criterios fijos con replicaciones   | 513,90    |  |                |
| Análisis de la covarianza con un criterio de clasificación  | 513,90    |  |                |
| Cuadrado latino   | 411,12    |  |                |
| Cuadrados latinos replicados  | 582,42    |  |                |
| Cálculo de las raíces reales y complejas de una ecuación  | 685,20    |  |                |
| Resolución de un sistema de ecuaciones lineales   | 445,30    |  |                |
| Algebra matricial, Inversa de una matriz  | 171,30    |  |                |
| Búsqueda de valores aberrantes y grupos aberrantes según Farmacopea USA   | 137,04    |  |                |
| Ensayo digital. Análisis estadístico  | 342,60    |  |                |
| Ensayo de tubocurarina. Análisis estadístico  | 342,60    |  |                |
| Ensayo de heparina. Análisis estadístico según Farmacopea USA   | 205,56    |  |                |
| Combinación de ensayos de heparina, según Farmacopea USA  | 205,56    |  |                |
| Curva dosis respuesta   | 342,60    |  |                |
| Ensayo de rectas paralelas (1 patrón y 1 desconocido)   | 513,90    |  |                |
| Factorial 2 + 2   | 513,90    |  |                |
| Factorial 3 + 3   | 513,90    |  |                |
| Ensayo múltiple de rectas paralelas (1 patrón y varios desconocidos)  | 685,20    |  |                |
| Factorial 3 x n (1 patrón y varios desconocidos con 3 dosis de cada uno)  | 685,20    |  |                |
| Factorial 2 + 2 con separación de bloques   | 582,42    |  |                |
| Factorial 2 x n (1 patrón y varios desconocidos con 2 dosis cada uno) separación en bloques                     | 787,98    |  |                |
| Factorial 3 x n (1 patrón y varios desconocidos con 3 dosis cada uno) con separación en bloques                 | 787,98    |  |                |
| Ensayo de rectas paralelas con cuadrado latino 4 x 4 (2 y 2). (1 patrón y 1 desconocido, con 2 dosis cada uno)  | 582,42    |  |                |
| Ensayo de rectas paralelas con cuadrado latino 6 x 6 (3 y 3), (1 patrón y 1 desconocido, con 3 dosis cada uno)  | 6,852,00  |  |                |
| Ensayo de rectas paralelas con cuadrado latino 8 x 8 (4 y 4), (1 patrón y 1 desconocido, con 4 dosis cada uno)  | 8,565,00  |  |                |
| Ensayo de rectas paralelas con cuadrado latino 3 n x 3 n (1 patrón y varios desconocidos, con 3 dosis cada uno) | 9,250,20  |  |                |
| Ensayo Twin cross-over  | 582,42    |  |                |
| Ensayo de relación de pendientes  | 582,42    |  |                |
| De 50 según el método de Bliss  |           |  |                |
| Cálculo de DE 0,01  | 513,90    |  |                |
| Rectas paralelas con respuestas cuantales según el método de Bliss  | 685,20    |  |                |
| Cinética de orden 0, 1 ó 2  |           |  |                |

a determinar por canales LS 83 T. V. Canal 9, LS 84 T. V. Canal 11 y LS 85 T. V. Canal 13 de la Capital Federal y sus repetidoras de todo el país, entre las 22:00 y las 24:00 hs.

**Art. 4°** — Los canales del interior del país que no integren la cadena oficial deberán conceder a las agrupaciones políticas espacios de igual duración a la establecida en el artículo 1°, entre las 21:00 y las 24:00 hs.

El día y orden de utilización de los espacios por parte de los respectivos candidatos será el que surge del anexo III de la presente resolución.

**Art. 5°** — Los espacios serán acordados al organismo ejecutivo central de cada organización política. En el caso de las confederaciones y alianzas, será beneficiario de la franquicia el organismo central de la misma y no los partidos o confederaciones que lo integren.

**Art. 6°** — En caso de violación de las normas del artículo 31 del Decreto N° 2140 del 4 de noviembre de 1985, por parte de alguna agrupación política, este Ministerio podrá disponer la cancelación de los espacios pendientes que las mismas tuvieran acordados.

**Art. 7°** — Comuníquese, publíquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. — Enrique C. Nosiglia.

Se establece a continuación el cronograma de espacios televisivos contemplados en los artículos 1°, 3° y 4° de la presente resolución. Los canales LS 83 T. V. Canal 9, LS 84 T. V. Canal 11, LS 85 T. V. Canal 13 de la Capital y canales del interior del país que no integran la cadena oficial repetirán los mensajes de los candidatos a Presidente y Vicepresidente emitidos a través de la cadena oficial de radiodifusión, en las mismas fechas y dentro de los horarios previstos en los artículos 3° y 4°.

## ANEXO I

## CANDIDATOS A VICEPRESIDENTE DE LA NACION

## 1 — ALIANZA FRENTE JUSTICIALISTA DE UNIDAD POPULAR

— Día 24 de abril de 21,00 a 21,10 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 2 — UNION CIVICA RADICAL

— Día 24 de abril de 21,50 a 22,00 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 3 — ALIANZA DE CENTRO

— Día 25 de abril de 21,00 a 21,10 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 4 — ALIANZA IZQUIERDA UNIDA

— Día 25 de abril de 21,20 a 21,30 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 5 — ALIANZA UNIDAD SOCIALISTA

— Día 25 de abril de 21,40 a 21,50 hs., por LS 82 T. V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 6 — CONFEDERACION FEDERALISTA INDEPENDIENTE

— Día 26 de abril de 21,00 a 21,10 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 7 — ALIANZA FRENTE HUMANISTA-VERDE

— Día 26 de abril de 21,20 a 21,30 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 8 — PARTIDO OBRERO

— Día 26 de abril de 21,35 a 21,45 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 9 — ALIANZA ACUERDO POPULAR

— Día 26 de abril de 21,50 a 22,00 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## CANDIDATOS A PRESIDENTE DE LA NACION

## 1 — ALIANZA FRENTE JUSTICIALISTA DE UNIDAD POPULAR

— Día 27 de abril de 21,00 a 21,15 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 2 — UNION CIVICA RADICAL

— Día 27 de abril de 21,45 a 22,00 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 3 — ALIANZA DE CENTRO

— Día 28 de abril de 21,00 a 21,15 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 4 — ALIANZA IZQUIERDA UNIDA

— Día 28 de abril de 21,45 a 22,00 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 5 — ALIANZA UNIDAD SOCIALISTA

— Día 29 de abril de 21,00 a 21,15 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 6 — CONFEDERACION FEDERALISTA INDEPENDIENTE

— Día 29 de abril de 21,45 a 22,00 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 7 — ALIANZA FRENTE HUMANISTA-VERDE

— Día 30 de abril de 21,00 a 21,15 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 8 — PARTIDO OBRERO

— Día 30 de abril de 21,45 a 22,00 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 9 — ALIANZA ACUERDO POPULAR

— Día 1° de mayo de 21,00 a 21,15 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## CANDIDATOS A VICEPRESIDENTE DE LA NACION

## 1 — ALIANZA ACUERDO POPULAR

— Día 2 de mayo de 21,00 a 21,10 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 2 — PARTIDO OBRERO

— Día 2 de mayo de 21,50 a 22,00 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 3 — ALIANZA FRENTE HUMANISTA-VERDE

— Día 3 de mayo de 21,00 a 21,10 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 4 — CONFEDERACION FEDERALISTA INDEPENDIENTE

— Día 3 de mayo de 21,50 a 22,00 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 5 — ALIANZA UNIDAD SOCIALISTA

— Día 4 de mayo de 21,00 a 21,10 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 6 — ALIANZA IZQUIERDA UNIDA

— Día 4 de mayo de 21,50 a 22,00 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 7 — ALIANZA DE CENTRO

— Día 5 de mayo de 21,00 a 21,10 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 8 — UNION CIVICA RADICAL

— Día 6 de mayo de 21,00 a 21,10 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 9 — ALIANZA FRENTE JUSTICIALISTA DE UNIDAD POPULAR

— Día 6 de mayo de 21,45 a 22,00 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## ANEXO II

## CANDIDATOS A PRESIDENTE DE LA NACION

## 1 — ALIANZA ACUERDO POPULAR

— Día 7 de mayo de 21,00 a 21,15 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 2 — PARTIDO OBRERO

— Día 7 de mayo de 21,45 a 22,00 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 3 — ALIANZA FRENTE HUMANISTA-VERDE

— Día 8 de mayo de 21,00 a 21,15 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 4 — CONFEDERACION FEDERALISTA INDEPENDIENTE

— Día 8 de mayo de 21,45 a 22,00 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 5 — ALIANZA UNIDAD SOCIALISTA

— Día 9 de mayo de 21,00 a 21,15 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 6 — ALIANZA IZQUIERDA UNIDA

— Día 9 de mayo de 21,45 a 22,00 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 7 — ALIANZA DE CENTRO

— Día 10 de mayo de 21,00 a 21,15 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 8 — UNION CIVICA RADICAL

— Día 11 de mayo de 21,00 a 21,15 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.

## 9 — ALIANZA FRENTE JUSTICIALISTA DE UNIDAD POPULAR

— Día 11 de mayo de 21,45 a 22,00 hs., por LS 82 T.V. Canal 7, Argentina Televisora Color y sus repetidoras de todo el país formando cadena con LRA1 Radio Nacional.



ANEXO III

## CANDIDATOS A VICEPRESIDENTE DE LA NACION

— ESPACIOS A EMITIR ENTRE LAS 21,00 Y LAS 24,00 HS.

— Día 24 de abril -

- 1 — ALIANZA FRENTE JUSTICIALISTA DE UNIDAD POPULAR
- 2 — UNION CIVICA RADICAL

— Día 25 de abril -

- 1 — ALIANZA DE CENTRO
- 2 — ALIANZA IZQUIERDA UNIDA
- 3 — ALIANZA UNIDAD SOCIALISTA

— Día 26 de abril -

- 1 — CONFEDERACION FEDERALISTA INDEPENDIENTE
- 2 — ALIANZA FRENTE HUMANISTA-VERDE
- 3 — PARTIDO OBRERO
- 4 — ALIANZA ACUERDO POPULAR

## CANDIDATOS A PRESIDENTE DE LA NACION

— Día 27 de abril -

- 1 — ALIANZA FRENTE JUSTICIALISTA DE UNIDAD POPULAR
- 2 — UNION CIVICA RADICAL

— Día 28 de abril -

- 1 — ALIANZA DE CENTRO
- 2 — ALIANZA IZQUIERDA UNIDA

— Día 29 de abril -

- 1 — ALIANZA UNIDAD SOCIALISTA
- 2 — CONFEDERACION FEDERALISTA INDEPENDIENTE

— Día 30 de abril -

- 1 — ALIANZA FRENTE HUMANISTA-VERDE
- 2 — PARTIDO OBRERO

— Día 1º de mayo -

- 1 — ALIANZA ACUERDO POPULAR

## CANDIDATOS A VICEPRESIDENTE DE LA NACION

— Día 2 de mayo -

- 1 — ALIANZA ACUERDO POPULAR
- 2 — PARTIDO OBRERO

— Día 3 de mayo -

- 1 — ALIANZA FRENTE HUMANISTA-VERDE
- 2 — CONFEDERACION FEDERALISTA INDEPENDIENTE

— Día 4 de mayo -

- 1 — ALIANZA UNIDAD SOCIALISTA
- 2 — ALIANZA IZQUIERDA UNIDA

— Día 5 de mayo -

- 1 — ALIANZA DE CENTRO

— Día 6 de mayo -

- 1 — UNION CIVICA RADICAL
- 2 — FRENTE JUSTICIALISTA DE UNIDAD POPULAR

## CANDIDATOS A PRESIDENTE DE LA NACION

— Día 7 de mayo -

- 1 — ALIANZA ACUERDO POPULAR
- 2 — PARTIDO OBRERO

— Día 8 de mayo -

- 1 — ALIANZA FRENTE HUMANISTA-VERDE
- 2 — CONFEDERACION FEDERALISTA INDEPENDIENTE

— Día 9 de mayo -

- 1 — ALIANZA UNIDAD SOCIALISTA
- 2 — ALIANZA IZQUIERDA UNIDA

— Día 10 de mayo -

- 1 — ALIANZA DE CENTRO

— Día 11 de mayo -

- 1 — UNION CIVICA RADICAL
- 2 — FRENTE JUSTICIALISTA DE UNIDAD POPULAR

# SUSCRIPCIONES

## Que vencen el 30/4/89

## INSTRUCCIONES PARA SU RENOVACION:

Para evitar la suspensión de los envíos recomendamos realizar la renovación antes del 25-04-89

## Forma de efectuarla:

Personalmente: en Suipacha 767 en el horario de 13 a 16 hs. - Sección Suscripciones.

Por correspondencia: dirigida a Suipacha 767, Código Postal 1008 - Capital Federal.

## Forma de pago:

Efectivo, cheque, giro postal o bancario extendido a la orden de FONDO COOPERADOR LEY 23.412.

Imputando al dorso "Pago suscripción Boletín Oficial, Nombre, Nº de Suscriptor y Firma del Librador o Libradores".

## TARIFAS:

|   |           |
|---|-----------|
| 1a. Sección                                 | A 1.609.- |
| 2a. Sección Contratos Sociales y Judiciales | A 3.527.- |
| 3a. Sección Contrataciones                  | A 4.200.- |
| Ejemplar completo                           | A 9.336.- |

No se aceptarán giros telegráficos ni transferencias bancarias

Res. S. J. Nº 171/89.-

**ADMINISTRACION NACIONAL DE ADUANAS**

**Res. 824/89 - ANA**

**Exportaciones. Sistema tabulado para la aplicación de las fórmulas matemáticas explicitadas en el Decreto N° 519/89.**

**Bs. As., 20/4/89**

**Visto el Decreto N° 519/89 y**

**CONSIDERANDO:**

Que la aplicación de las fórmulas matemáticas allí explicitadas requieren dar instrucciones complementarias al sector exportador y a las Aduanas a los efectos de la liquidación de los derechos y demás tributos.

Que aquellas expresiones involucren en su resultado final —Concepto D—, un porcentual representativo del derecho adicional creado por el Decreto 519/89, como así el de otros tributos con que está gravada la mercadería.

Que se ha creído conveniente establecer un sistema tabulado que facilite la operatoria.

Que en este sentido es necesario fijar un criterio de aproximaciones en la parte fraccionaria del parámetro TCL —Tipo de Cambio Libre—.

Por ello y en función del Artículo 23 inc. i) de la Ley 22.415.

**EL ADMINISTRADOR  
NACIONAL DE ADUANAS  
RESUELVE:**

**Artículo 1°** — Apruébanse las tablas que obran como Anexo I de la presente Resolución, aplicables sólo a operaciones de exportación.

**Art. 2º** — Las tablas de referencia indican el parámetro TCL —Tipo de Cambio Libre— en aproximaciones de cincuenta centésimos (0,50) en su parte fraccionaria.

A ese efecto se ha adoptado la siguiente metodología, tomándose para el ejemplo la cotización del dólar estadounidense.

a) Fracción inferior a veinticinco centésimos (0,25) o de veinticinco centésimos (0,25) se deprecia.

b) Fracción superior a veinticinco centésimos (0,25) y hasta setenta y cinco centésimos (0,75), se adicionará a la parte entera cincuenta centésimos (0,50).

c) Fracción superior a setenta y cinco centésimos (0,75), se adicionará a la parte entera una unidad (1).

**Ejemplo a) Tipo de cambio libre (TCL):**

|         |   |        |
|---------|---|--------|
| A 60,23 | = | A 60.- |
| A 60,25 | = | A 60.- |

|   |       |   |   |      |
|---|-------|---|---|------|
| A | 60,25 | = | A | 60.- |
|---|-------|---|---|------|

**Ejemplo b) Tipo de cambio libre (TCL):**

**A 60,32 = A 60,50.-**

|   |       |   |   |         |
|---|-------|---|---|---------|
| A | 60,75 | = | A | 60,50.- |
|---|-------|---|---|---------|

**Ejemplo c) Tipo de cambio libre (TCL):**

A 60,76 = A 61.-

**Art. 3°** — De tratarse de operaciones documentadas en una moneda extranjera distinta a la del dólar estadounidenses, a efectos de la aplicación de la metodología de la tabla que se aprueba por el Artículo 1° de la presente, deberá convertirse la moneda extranjera a dólar estadounidense utilizando el tipo de pase correspondiente.

**Art. 4º** — La presente Resolución se dicta ad-referendum de la Secretaría de Hacienda y su aplicación regirá a partir de la fecha de la presente Resolución, en forma transitoria por parte del Departamento Operacional Capital y las Aduanas del Interior, hasta tanto se cuente con la aprobación respectiva.

**Art. 5º** — Regístrese, publíquese en el Boletín Oficial y en el de esta Administración Nacional. Remítase copia a la Secretaría de Hacienda. Cumplido, archívese. — Rolando A. Peppi.

## ANEXO I

CALCULO DE LAS RETENCIONES MOVILES A LA EXPORTACION — ARTICULO 4, INC. A)

### COTIZACION DEL DOLAR EN AUSTRALES

| TR18. | 50.00  | COEF.   | 50.50  | COEF.   | 51.00  | COEF.   | 51.50  | COEF.   | 52.00  | COEF.   | 52.50  | COEF.   | 53.00  | COEF.   |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| 30.00 | 38,838 | 0.72000 | 40,277 | 0.71287 | 41,666 | 0.70588 | 43,055 | 0.69902 | 44,444 | 0.69230 | 45,833 | 0.68571 | 47,222 | 0.67924 |
| 30.50 | 39,583 | 0.71641 | 40,979 | 0.70932 | 42,374 | 0.70237 | 43,770 | 0.69555 | 45,166 | 0.68886 | 46,562 | 0.68230 | 47,958 | 0.67586 |
| 31.00 | 40,277 | 0.71287 | 41,680 | 0.70581 | 43,083 | 0.69889 | 44,486 | 0.69211 | 45,888 | 0.68545 | 47,291 | 0.67892 | 48,694 | 0.67252 |
| 31.50 | 40,972 | 0.70936 | 42,381 | 0.70233 | 43,791 | 0.69545 | 45,201 | 0.68869 | 46,611 | 0.68207 | 48,020 | 0.67558 | 49,430 | 0.66920 |
| 32.00 | 41,666 | 0.70588 | 43,083 | 0.69889 | 44,499 | 0.69204 | 45,916 | 0.68532 | 47,333 | 0.67973 | 48,749 | 0.67226 | 50,166 | 0.66592 |
| 32.50 | 42,361 | 0.70243 | 43,784 | 0.69548 | 45,208 | 0.68866 | 46,631 | 0.68197 | 48,055 | 0.67542 | 49,479 | 0.66898 | 50,902 | 0.66267 |
| 33.00 | 43,055 | 0.69902 | 44,486 | 0.69219 | 45,916 | 0.68532 | 47,347 | 0.67866 | 48,777 | 0.67214 | 50,209 | 0.66574 | 51,638 | 0.65946 |
| 33.50 | 43,749 | 0.69565 | 45,187 | 0.68876 | 46,624 | 0.68201 | 48,062 | 0.67539 | 49,499 | 0.66889 | 50,937 | 0.66252 | 52,374 | 0.65627 |
| 34.00 | 44,444 | 0.69230 | 45,888 | 0.68545 | 47,333 | 0.67873 | 48,777 | 0.67214 | 50,222 | 0.66568 | 51,666 | 0.65934 | 53,111 | 0.65312 |
| 34.50 | 45,138 | 0.68899 | 46,590 | 0.68217 | 48,041 | 0.67548 | 49,492 | 0.66892 | 50,944 | 0.66249 | 52,395 | 0.65618 | 53,847 | 0.64999 |
| 35.00 | 45,833 | 0.68571 | 47,291 | 0.67892 | 48,749 | 0.67226 | 50,208 | 0.66574 | 51,666 | 0.65934 | 53,124 | 0.65306 | 54,583 | 0.64690 |
| 35.50 | 46,527 | 0.68246 | 47,992 | 0.67570 | 49,458 | 0.66908 | 50,923 | 0.66258 | 52,388 | 0.65621 | 53,854 | 0.64996 | 55,319 | 0.64383 |
| 36.00 | 47,222 | 0.67924 | 48,694 | 0.67252 | 50,166 | 0.66592 | 51,638 | 0.65946 | 53,111 | 0.65312 | 54,583 | 0.64690 | 56,055 | 0.64079 |
| 36.50 | 47,916 | 0.67605 | 49,395 | 0.66936 | 50,874 | 0.66280 | 52,354 | 0.65636 | 53,833 | 0.65005 | 55,312 | 0.64386 | 56,791 | 0.63778 |
| 37.00 | 48,611 | 0.67289 | 50,097 | 0.66623 | 51,583 | 0.65970 | 53,069 | 0.65329 | 54,555 | 0.64701 | 56,041 | 0.64085 | 57,527 | 0.63480 |
| 37.50 | 49,305 | 0.66976 | 50,798 | 0.66313 | 52,291 | 0.65663 | 53,784 | 0.65025 | 55,277 | 0.64400 | 56,770 | 0.63787 | 58,263 | 0.63185 |
| 38.00 | 49,999 | 0.66666 | 51,499 | 0.66006 | 52,999 | 0.65359 | 54,499 | 0.64724 | 55,999 | 0.64102 | 57,499 | 0.63492 | 58,999 | 0.62893 |
| 38.50 | 50,694 | 0.66359 | 52,201 | 0.65702 | 53,708 | 0.65050 | 55,215 | 0.64426 | 56,722 | 0.63807 | 58,229 | 0.63199 | 59,736 | 0.62603 |
| 39.00 | 51,388 | 0.66055 | 52,902 | 0.65401 | 54,416 | 0.64759 | 55,930 | 0.64131 | 57,444 | 0.63514 | 58,958 | 0.62909 | 60,472 | 0.62316 |
| 39.50 | 52,083 | 0.65753 | 53,604 | 0.65102 | 55,124 | 0.64464 | 56,645 | 0.63838 | 58,166 | 0.63224 | 59,687 | 0.62622 | 61,208 | 0.62031 |
| 40.00 | 52,777 | 0.65454 | 54,305 | 0.64806 | 55,833 | 0.64171 | 57,361 | 0.63548 | 58,888 | 0.62937 | 60,416 | 0.62337 | 61,944 | 0.61749 |
| 40.50 | 53,472 | 0.65158 | 55,006 | 0.64513 | 56,541 | 0.63880 | 58,076 | 0.63260 | 59,611 | 0.62652 | 61,145 | 0.62055 | 62,680 | 0.61470 |
| 41.00 | 54,166 | 0.64864 | 55,708 | 0.64222 | 57,249 | 0.63593 | 58,791 | 0.62975 | 60,333 | 0.62370 | 61,874 | 0.61776 | 63,416 | 0.61193 |
| 41.50 | 54,861 | 0.64574 | 56,409 | 0.63934 | 57,958 | 0.63307 | 59,506 | 0.62693 | 61,055 | 0.62090 | 62,604 | 0.61499 | 64,152 | 0.60918 |
| 42.00 | 55,555 | 0.64285 | 57,111 | 0.63649 | 58,666 | 0.63025 | 60,222 | 0.62413 | 61,777 | 0.61813 | 63,333 | 0.61224 | 64,888 | 0.60646 |
| 42.50 | 56,249 | 0.64000 | 57,812 | 0.63366 | 59,374 | 0.62745 | 60,937 | 0.62135 | 62,499 | 0.61538 | 64,062 | 0.60952 | 65,624 | 0.60377 |
| 43.00 | 56,944 | 0.63716 | 58,513 | 0.63085 | 60,083 | 0.62467 | 61,652 | 0.61861 | 63,222 | 0.61266 | 64,791 | 0.60682 | 66,361 | 0.60110 |
| 43.50 | 57,638 | 0.63436 | 59,215 | 0.62808 | 60,791 | 0.62192 | 62,367 | 0.61588 | 63,944 | 0.60996 | 65,520 | 0.60415 | 67,097 | 0.59845 |
| 44.00 | 58,333 | 0.63157 | 59,916 | 0.62532 | 61,499 | 0.61919 | 63,083 | 0.61318 | 64,666 | 0.60728 | 66,249 | 0.60150 | 67,833 | 0.59582 |
| 44.50 | 59,027 | 0.62882 | 60,617 | 0.62259 | 62,208 | 0.61649 | 63,798 | 0.61050 | 65,388 | 0.60463 | 66,979 | 0.59887 | 68,569 | 0.59322 |
| 45.00 | 59,722 | 0.62608 | 61,319 | 0.61988 | 62,916 | 0.61361 | 64,513 | 0.60785 | 66,111 | 0.60200 | 67,708 | 0.59627 | 69,305 | 0.59064 |
| 45.50 | 60,416 | 0.62337 | 62,020 | 0.61720 | 63,624 | 0.61115 | 65,229 | 0.60522 | 66,833 | 0.59940 | 68,437 | 0.59369 | 70,041 | 0.58809 |
| 46.00 | 61,111 | 0.62069 | 62,722 | 0.61454 | 64,333 | 0.60851 | 65,944 | 0.60261 | 67,555 | 0.59681 | 69,166 | 0.59113 | 70,777 | 0.58555 |
| 46.50 | 61,805 | 0.61805 | 63,423 | 0.61190 | 65,041 | 0.60590 | 66,659 | 0.60002 | 68,277 | 0.59425 | 69,895 | 0.58859 | 71,513 | 0.58304 |
| 47.00 | 62,499 | 0.61538 | 64,124 | 0.60929 | 65,749 | 0.60331 | 67,374 | 0.59746 | 68,999 | 0.59171 | 70,624 | 0.58608 | 72,249 | 0.58055 |
| 47.50 | 63,194 | 0.61276 | 64,826 | 0.60669 | 66,458 | 0.60075 | 68,090 | 0.59491 | 69,722 | 0.58919 | 71,354 | 0.58358 | 72,986 | 0.57808 |
| 48.00 | 63,888 | 0.61016 | 65,527 | 0.60412 | 67,166 | 0.59820 | 68,805 | 0.59239 | 70,444 | 0.58670 | 72,083 | 0.58111 | 73,722 | 0.57563 |
| 48.50 | 64,583 | 0.60759 | 66,229 | 0.60157 | 67,874 | 0.59568 | 69,520 | 0.58989 | 71,166 | 0.58422 | 72,812 | 0.57866 | 74,458 | 0.57320 |
| 49.00 | 65,277 | 0.60504 | 66,930 | 0.59905 | 68,583 | 0.59317 | 70,236 | 0.58741 | 71,888 | 0.58177 | 73,541 | 0.57623 | 75,194 | 0.57079 |
| 49.50 | 65,972 | 0.60251 | 67,631 | 0.59654 | 69,291 | 0.59069 | 70,951 | 0.58496 | 72,611 | 0.57933 | 74,270 | 0.57381 | 75,930 | 0.56840 |
| 50.00 | 66,666 | 0.60000 | 68,333 | 0.59405 | 69,999 | 0.58823 | 71,666 | 0.58252 | 73,333 | 0.57692 | 74,999 | 0.57142 | 76,666 | 0.56603 |
| 50.50 | 67,361 | 0.59751 | 69,034 | 0.59159 | 70,708 | 0.58579 | 72,381 | 0.58010 | 74,055 | 0.57452 | 75,729 | 0.56905 | 77,402 | 0.56368 |
| 51.00 | 68,055 | 0.59504 | 69,736 | 0.58915 | 71,416 | 0.58337 | 73,097 | 0.57771 | 74,777 | 0.57215 | 76,458 | 0.56670 | 78,138 | 0.56135 |
| 51.50 | 68,749 | 0.59259 | 70,437 | 0.58672 | 72,124 | 0.58097 | 73,812 | 0.57533 | 75,499 | 0.56980 | 77,187 | 0.56437 | 78,874 | 0.55904 |
| 52.00 | 69,444 | 0.59016 | 71,138 | 0.58432 | 72,833 | 0.57859 | 74,527 | 0.57297 | 76,222 | 0.56746 | 77,916 | 0.56206 | 79,611 | 0.55675 |
| 52.50 | 70,138 | 0.58775 | 71,840 | 0.58193 | 73,541 | 0.57623 | 75,242 | 0.57033 | 76,944 | 0.56514 | 78,645 | 0.55976 | 80,347 | 0.55448 |
| 53.00 | 70,833 | 0.58536 | 72,541 | 0.57957 | 74,249 | 0.57388 | 75,958 | 0.56831 | 77,666 | 0.56285 | 79,374 | 0.55749 | 81,083 | 0.55223 |
| 53.50 | 71,527 | 0.58299 | 73,242 | 0.57722 | 74,958 | 0.57156 | 76,673 | 0.56601 | 78,389 | 0.56057 | 80,104 | 0.55523 | 81,819 | 0.54999 |
| 54.00 | 72,222 | 0.58064 | 73,944 | 0.57489 | 75,666 | 0.56926 | 77,388 | 0.56373 | 79,111 | 0.55831 | 80,833 | 0.55299 | 82,555 | 0.54777 |
| 54.50 | 72,916 | 0.57831 | 74,645 | 0.57258 | 76,374 | 0.56697 | 78,104 | 0.56146 | 79,833 | 0.55607 | 81,562 | 0.55077 | 83,291 | 0.54557 |
| 55.00 | 73,611 | 0.57600 | 75,347 | 0.57029 | 77,083 | 0.56470 | 78,819 | 0.55922 | 80,555 | 0.55384 | 82,291 | 0.54857 | 84,027 | 0.54339 |
| 55.50 | 74,305 | 0.57370 | 76,048 | 0.56802 | 77,791 | 0.56245 | 79,534 | 0.55699 | 81,277 | 0.55163 | 83,026 | 0.54638 | 84,763 | 0.54123 |
| 56.00 | 74,999 | 0.57142 | 76,749 | 0.56577 | 78,499 | 0.56022 | 80,249 | 0.55478 | 81,999 | 0.54945 | 83,749 | 0.54421 | 85,499 | 0.53908 |

| TRAB. | 50,00   |         | 50,50   |         | 51,00   |         | 51,50   |         | 52,00   |         | 52,50   |         | 53,00   |         |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|       | XD      | COEF.   | XD      | COEF.   | XD      | COEF.   | XD      | COEF.   | XD      | COEF.   | XD      | COEF.   | XD      | COEF.   |
| 26,50 | 74,999  | 0,97142 | 76,749  | 0,56577 | 78,499  | 0,56022 | 80,249  | 0,55478 | 81,999  | 0,54945 | 83,749  | 0,54421 | 85,499  | 0,53908 |
| 27,00 | 76,388  | 0,96692 | 78,152  | 0,56131 | 79,916  | 0,55581 | 81,680  | 0,55041 | 83,444  | 0,54512 | 85,208  | 0,53993 | 86,972  | 0,53483 |
| 27,50 | 77,083  | 0,96470 | 78,854  | 0,55911 | 80,624  | 0,55363 | 82,395  | 0,54825 | 84,166  | 0,54298 | 85,937  | 0,53781 | 87,708  | 0,53274 |
| 28,00 | 77,777  | 0,96250 | 79,555  | 0,55693 | 81,333  | 0,55147 | 83,111  | 0,54611 | 84,888  | 0,54086 | 86,666  | 0,53571 | 88,444  | 0,53066 |
| 28,50 | 78,472  | 0,96031 | 80,256  | 0,55476 | 82,041  | 0,54932 | 83,826  | 0,54399 | 85,611  | 0,53876 | 87,395  | 0,53362 | 89,180  | 0,52859 |
| 29,00 | 79,166  | 0,95813 | 80,958  | 0,55261 | 82,749  | 0,54719 | 84,541  | 0,54188 | 86,333  | 0,53667 | 88,124  | 0,53156 | 89,916  | 0,52654 |
| 29,50 | 79,860  | 0,95598 | 81,659  | 0,55048 | 83,458  | 0,54508 | 85,256  | 0,53979 | 87,055  | 0,53460 | 88,854  | 0,52950 | 90,652  | 0,52451 |
| 30,00 | 80,555  | 0,95384 | 82,361  | 0,54836 | 84,166  | 0,54298 | 85,972  | 0,53771 | 87,777  | 0,53254 | 89,583  | 0,52747 | 91,388  | 0,52249 |
| 30,50 | 81,249  | 0,95172 | 83,062  | 0,54626 | 84,874  | 0,54090 | 86,687  | 0,53565 | 88,499  | 0,53050 | 90,312  | 0,52545 | 92,124  | 0,52049 |
| 31,00 | 81,944  | 0,94961 | 83,763  | 0,54417 | 85,583  | 0,53884 | 87,402  | 0,53361 | 89,222  | 0,52847 | 91,041  | 0,52344 | 92,861  | 0,51850 |
| 31,50 | 82,638  | 0,94752 | 84,465  | 0,54210 | 86,291  | 0,53679 | 88,117  | 0,53158 | 89,944  | 0,52646 | 91,770  | 0,52145 | 93,597  | 0,51653 |
| 32,00 | 83,333  | 0,94545 | 85,166  | 0,54005 | 86,999  | 0,53475 | 88,833  | 0,52956 | 90,666  | 0,52447 | 92,499  | 0,51948 | 94,333  | 0,51457 |
| 32,50 | 84,027  | 0,94339 | 85,867  | 0,53801 | 87,708  | 0,53274 | 89,548  | 0,52756 | 91,388  | 0,52249 | 93,229  | 0,51752 | 95,069  | 0,51263 |
| 33,00 | 84,722  | 0,94135 | 86,569  | 0,53599 | 88,416  | 0,53073 | 90,263  | 0,52558 | 92,111  | 0,52053 | 93,958  | 0,51557 | 95,805  | 0,51071 |
| 33,50 | 85,416  | 0,93932 | 87,270  | 0,53398 | 89,124  | 0,52875 | 90,979  | 0,52361 | 92,833  | 0,51858 | 94,687  | 0,51364 | 96,541  | 0,50879 |
| 34,00 | 86,110  | 0,93731 | 87,972  | 0,53199 | 89,833  | 0,52677 | 91,694  | 0,52166 | 93,555  | 0,51664 | 95,416  | 0,51172 | 97,277  | 0,50689 |
| 34,50 | 86,805  | 0,93531 | 88,673  | 0,53001 | 90,541  | 0,52481 | 92,409  | 0,51972 | 94,277  | 0,51472 | 96,145  | 0,50982 | 98,013  | 0,50501 |
| 35,00 | 87,499  | 0,93333 | 89,374  | 0,52805 | 91,249  | 0,52287 | 93,124  | 0,51779 | 94,999  | 0,51282 | 96,874  | 0,50793 | 98,749  | 0,50314 |
| 35,50 | 88,194  | 0,93136 | 90,076  | 0,52612 | 91,958  | 0,52094 | 93,840  | 0,51589 | 95,722  | 0,51092 | 97,604  | 0,50606 | 99,486  | 0,50128 |
| 36,00 | 88,888  | 0,92941 | 90,777  | 0,52417 | 92,666  | 0,51903 | 94,555  | 0,51399 | 96,444  | 0,50904 | 98,333  | 0,50420 | 100,222 | 0,49944 |
| 36,50 | 89,583  | 0,92747 | 91,479  | 0,52225 | 93,374  | 0,51713 | 95,270  | 0,51210 | 97,166  | 0,50718 | 99,062  | 0,50235 | 100,958 | 0,49761 |
| 37,00 | 90,277  | 0,92554 | 92,180  | 0,52034 | 94,083  | 0,51524 | 95,986  | 0,51024 | 97,888  | 0,50533 | 99,791  | 0,50052 | 101,694 | 0,49579 |
| 37,50 | 90,972  | 0,92363 | 92,881  | 0,51845 | 94,791  | 0,51336 | 96,701  | 0,50838 | 98,611  | 0,50349 | 100,520 | 0,49870 | 102,430 | 0,49399 |
| 38,00 | 91,666  | 0,92173 | 93,583  | 0,51657 | 95,499  | 0,51150 | 97,416  | 0,50654 | 99,333  | 0,50167 | 101,249 | 0,49689 | 103,166 | 0,49220 |
| 38,50 | 92,360  | 0,91985 | 94,284  | 0,51470 | 96,208  | 0,50966 | 98,131  | 0,50471 | 100,055 | 0,49986 | 101,979 | 0,49510 | 103,902 | 0,49042 |
| 39,00 | 93,055  | 0,91798 | 94,986  | 0,51285 | 96,916  | 0,50782 | 98,847  | 0,50289 | 100,777 | 0,49806 | 102,708 | 0,49331 | 104,638 | 0,48866 |
| 39,50 | 93,749  | 0,91612 | 95,687  | 0,51101 | 97,624  | 0,50600 | 99,562  | 0,50109 | 101,499 | 0,49627 | 103,437 | 0,49155 | 105,374 | 0,48691 |
| 40,00 | 94,444  | 0,91428 | 96,388  | 0,50919 | 98,333  | 0,50420 | 100,277 | 0,49930 | 102,222 | 0,49450 | 104,166 | 0,48979 | 106,111 | 0,48517 |
| 40,50 | 95,138  | 0,91245 | 97,090  | 0,50738 | 99,041  | 0,50240 | 100,992 | 0,49752 | 102,944 | 0,49274 | 104,895 | 0,48805 | 106,847 | 0,48344 |
| 41,00 | 95,833  | 0,91063 | 97,791  | 0,50558 | 99,749  | 0,50062 | 101,708 | 0,49576 | 103,666 | 0,49099 | 105,624 | 0,48632 | 107,583 | 0,48173 |
| 41,50 | 96,527  | 0,90883 | 98,492  | 0,50379 | 100,458 | 0,49885 | 102,423 | 0,49401 | 104,388 | 0,48926 | 106,354 | 0,48460 | 108,319 | 0,48003 |
| 42,00 | 97,222  | 0,90704 | 99,194  | 0,50202 | 101,166 | 0,49710 | 103,138 | 0,49227 | 105,111 | 0,48754 | 107,083 | 0,48289 | 109,055 | 0,47834 |
| 42,50 | 97,916  | 0,90526 | 99,895  | 0,50026 | 101,874 | 0,49535 | 103,854 | 0,49054 | 105,833 | 0,48583 | 107,812 | 0,48120 | 109,791 | 0,47666 |
| 43,00 | 98,610  | 0,90349 | 100,597 | 0,49851 | 102,583 | 0,49362 | 104,569 | 0,48893 | 106,555 | 0,48413 | 108,541 | 0,47952 | 110,527 | 0,47499 |
| 43,50 | 99,305  | 0,90174 | 101,298 | 0,49677 | 103,291 | 0,49190 | 105,284 | 0,48712 | 107,277 | 0,48244 | 109,270 | 0,47784 | 111,263 | 0,47334 |
| 44,00 | 99,999  | 0,90000 | 101,999 | 0,49504 | 103,999 | 0,49019 | 105,999 | 0,48543 | 107,999 | 0,48076 | 109,999 | 0,47619 | 111,999 | 0,47169 |
| 44,50 | 100,694 | 0,89827 | 102,701 | 0,49333 | 104,708 | 0,48850 | 106,715 | 0,48375 | 108,722 | 0,47910 | 110,729 | 0,47454 | 112,736 | 0,47006 |
| 45,00 | 101,388 | 0,89655 | 103,402 | 0,49163 | 105,416 | 0,48681 | 107,430 | 0,48208 | 109,444 | 0,47745 | 111,458 | 0,47290 | 113,472 | 0,46844 |
| 45,50 | 102,083 | 0,89484 | 104,104 | 0,48994 | 106,124 | 0,48514 | 108,145 | 0,48043 | 110,166 | 0,47581 | 112,187 | 0,47128 | 114,208 | 0,46683 |
| 46,00 | 102,777 | 0,89315 | 104,805 | 0,48826 | 106,833 | 0,48348 | 108,861 | 0,47878 | 110,888 | 0,47418 | 112,916 | 0,46966 | 114,944 | 0,46523 |
| 46,50 | 103,472 | 0,89146 | 105,506 | 0,48660 | 107,541 | 0,48183 | 109,576 | 0,47715 | 111,611 | 0,47256 | 113,645 | 0,46806 | 115,680 | 0,46364 |
| 47,00 | 104,166 | 0,88979 | 106,208 | 0,48494 | 108,249 | 0,48019 | 110,291 | 0,47553 | 112,333 | 0,47095 | 114,374 | 0,46647 | 116,416 | 0,46207 |
| 47,50 | 104,860 | 0,88813 | 106,909 | 0,48330 | 108,958 | 0,47856 | 111,006 | 0,47391 | 113,055 | 0,46936 | 115,104 | 0,46489 | 117,152 | 0,46050 |
| 48,00 | 105,555 | 0,88648 | 107,610 | 0,48167 | 109,666 | 0,47694 | 111,722 | 0,47231 | 113,777 | 0,46777 | 115,833 | 0,46332 | 117,898 | 0,45894 |
| 48,50 | 106,249 | 0,88484 | 108,312 | 0,48004 | 110,374 | 0,47534 | 112,437 | 0,47072 | 114,499 | 0,46620 | 116,562 | 0,46176 | 118,624 | 0,45740 |
| 49,00 | 106,944 | 0,88322 | 109,013 | 0,47843 | 111,083 | 0,47374 | 113,152 | 0,46914 | 115,222 | 0,46463 | 117,291 | 0,46021 | 119,361 | 0,45586 |
| 49,50 | 107,638 | 0,88160 | 109,715 | 0,47683 | 111,791 | 0,47216 | 113,867 | 0,46757 | 115,944 | 0,46308 | 118,020 | 0,45867 | 120,097 | 0,45434 |
| 50,00 | 108,333 | 0,88000 | 110,416 | 0,47524 | 112,499 | 0,47058 | 114,583 | 0,46601 | 116,666 | 0,46153 | 118,749 | 0,45714 | 120,833 | 0,45283 |

| TRAB. | 53,50  | 54,00   | 54,50  | 55,00   | 55,50  | 56,00   | 56,50  |         |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| XD    | COEF.  | XD      | COEF.  | XD      | COEF.  | XD      | COEF.  |         |
| 00,00 | 49,611 | 0,67289 | 50,000 | 0,66666 | 51,388 | 0,66055 | 52,777 | 0,65454 |
| 00,50 | 49,354 | 0,66954 | 50,750 | 0,66334 | 52,145 | 0,65726 | 53,541 | 0,65128 |
| 01,00 | 50,097 | 0,66623 | 51,500 | 0,66006 | 52,902 | 0,65401 | 54,305 | 0,64806 |
| 01,50 | 50,840 | 0,66295 | 52,250 | 0,65681 | 53,659 | 0,65078 | 55,069 | 0,64487 |
| 02,00 | 51,583 | 0,65970 | 53,000 | 0,65359 | 54,416 | 0,64759 | 55,833 | 0,64171 |
| 02,50 | 52,326 | 0,65648 | 53,750 | 0,65040 | 55,173 | 0,64443 | 56,597 | 0,63858 |
| 03,00 | 53,069 | 0,65329 | 54,500 | 0,64724 | 55,930 | 0,64131 | 57,361 | 0,63548 |
| 03,50 | 53,812 | 0,65014 | 55,250 | 0,64412 | 56,687 | 0,63821 | 58,124 | 0,63241 |
| 04,00 | 54,555 | 0,64701 | 56,000 | 0,64102 | 57,444 | 0,63514 | 58,889 | 0,62937 |
| 04,50 | 55,298 | 0,64392 | 56,750 | 0,63795 | 58,201 | 0,63210 | 59,652 | 0,62635 |
| 05,00 | 56,041 | 0,64085 | 57,500 | 0,63492 | 58,958 | 0,62909 | 60,416 | 0,62337 |
| 05,50 | 56,784 | 0,63781 | 58,250 | 0,63191 | 59,715 | 0,62611 | 61,180 | 0,62042 |
| 06,00 | 57,527 | 0,63480 | 59,000 | 0,62893 | 60,472 | 0,62316 | 61,944 | 0,61749 |
| 06,50 | 58,270 | 0,63182 | 59,750 | 0,62597 | 61,229 | 0,62023 | 62,708 | 0,61459 |
| 07,00 | 59,013 | 0,62887 | 60,500 | 0,62305 | 61,986 | 0,61733 | 63,472 | 0,61172 |
| 07,50 | 59,756 | 0,62595 | 61,250 | 0,62015 | 62,742 | 0,61446 | 64,236 | 0,60887 |
| 08,00 | 60,499 | 0,62305 | 62,000 | 0,61728 | 63,499 | 0,61162 | 64,999 | 0,60606 |
| 08,50 | 61,243 | 0,62018 | 62,750 | 0,61443 | 64,256 | 0,60880 | 65,763 | 0,60326 |
| 09,00 | 61,986 | 0,61733 | 63,500 | 0,61162 | 65,013 | 0,60600 | 66,527 | 0,60050 |
| 09,50 | 62,729 | 0,61451 | 64,250 | 0,60882 | 65,770 | 0,60324 | 67,291 | 0,59775 |
| 10,00 | 63,472 | 0,61172 | 65,000 | 0,60606 | 66,527 | 0,60050 | 68,055 | 0,59504 |
| 10,50 | 64,215 | 0,60895 | 65,750 | 0,60331 | 67,284 | 0,59778 | 68,819 | 0,59234 |
| 11,00 | 64,958 | 0,60621 | 66,500 | 0,60060 | 68,041 | 0,59509 | 69,583 | 0,58969 |
| 11,50 | 65,701 | 0,60349 | 67,250 | 0,59790 | 68,798 | 0,59242 | 70,347 | 0,58703 |
| 12,00 | 66,444 | 0,60080 | 68,000 | 0,59523 | 69,555 | 0,58977 | 71,111 | 0,58441 |
| 12,50 | 67,187 | 0,59813 | 68,750 | 0,59259 | 70,312 | 0,58715 | 71,874 | 0,58181 |
| 13,00 | 67,930 | 0,59548 | 69,500 | 0,58997 | 71,069 | 0,58455 | 72,638 | 0,57924 |
| 13,50 | 68,673 | 0,59286 | 70,250 | 0,58737 | 71,826 | 0,58198 | 73,402 | 0,57669 |
| 14,00 | 69,416 | 0,59026 | 71,000 | 0,58479 | 72,583 | 0,57943 | 74,166 | 0,57416 |
| 14,50 | 70,159 | 0,58768 | 71,750 | 0,58224 | 73,340 | 0,57690 | 74,930 | 0,57165 |
| 15,00 | 70,902 | 0,58512 | 72,500 | 0,57971 | 74,097 | 0,57439 | 75,694 | 0,56917 |
| 15,50 | 71,645 | 0,58259 | 73,250 | 0,57720 | 74,854 | 0,57190 | 76,458 | 0,56670 |
| 16,00 | 72,388 | 0,58008 | 74,000 | 0,57471 | 75,611 | 0,56944 | 77,222 | 0,56426 |
| 16,50 | 73,131 | 0,57759 | 74,750 | 0,57224 | 76,367 | 0,56699 | 77,986 | 0,56184 |
| 17,00 | 73,874 | 0,57512 | 75,500 | 0,56980 | 77,124 | 0,56457 | 78,749 | 0,55944 |
| 17,50 | 74,618 | 0,57267 | 76,250 | 0,56737 | 77,881 | 0,56217 | 79,513 | 0,55706 |
| 18,00 | 75,361 | 0,57025 | 77,000 | 0,56497 | 78,638 | 0,55978 | 80,277 | 0,55469 |
| 18,50 | 76,104 | 0,56784 | 77,750 | 0,56258 | 79,395 | 0,55742 | 81,041 | 0,55235 |
| 19,00 | 76,847 | 0,56545 | 78,500 | 0,56022 | 80,152 | 0,55508 | 81,805 | 0,55003 |
| 19,50 | 77,590 | 0,56309 | 79,250 | 0,55788 | 80,909 | 0,55276 | 82,569 | 0,54773 |
| 20,00 | 78,333 | 0,56074 | 80,000 | 0,55555 | 81,666 | 0,55045 | 83,333 | 0,54545 |
| 20,50 | 79,076 | 0,55842 | 80,750 | 0,55325 | 82,423 | 0,54817 | 84,097 | 0,54319 |
| 21,00 | 79,819 | 0,55611 | 81,500 | 0,55096 | 83,180 | 0,54590 | 84,861 | 0,54094 |
| 21,50 | 80,562 | 0,55382 | 82,250 | 0,54869 | 83,937 | 0,54366 | 85,624 | 0,53872 |
| 22,00 | 81,305 | 0,55155 | 83,000 | 0,54644 | 84,694 | 0,54143 | 86,388 | 0,53651 |
| 22,50 | 82,048 | 0,54930 | 83,750 | 0,54421 | 85,451 | 0,53922 | 87,152 | 0,53432 |
| 23,00 | 82,791 | 0,54707 | 84,500 | 0,54200 | 86,208 | 0,53703 | 87,916 | 0,53215 |
| 23,50 | 83,534 | 0,54485 | 85,250 | 0,53981 | 86,965 | 0,53485 | 88,680 | 0,52999 |
| 24,00 | 84,277 | 0,54265 | 86,000 | 0,53763 | 87,722 | 0,53270 | 89,444 | 0,52787 |
| 24,50 | 85,020 | 0,54047 | 86,750 | 0,53547 | 88,479 | 0,53056 | 90,208 | 0,52573 |
| 25,00 | 85,763 | 0,53831 | 87,500 | 0,53333 | 89,236 | 0,52844 | 90,972 | 0,52363 |
| 25,50 | 86,506 | 0,53617 | 88,250 | 0,53120 | 89,992 | 0,52633 | 91,736 | 0,52155 |
| 26,00 | 87,249 | 0,53404 | 89,000 | 0,52910 | 90,749 | 0,52424 | 92,499 | 0,51948 |

| TRIB. | RD      | 53,50<br>COEF. | RD      | 54,00<br>COEF. | RD      | 54,50<br>COEF. | RD      | 55,00<br>COEF. | RD      | 55,50<br>COEF. | RD      | 56,00<br>COEF. | RD      | 56,50<br>COEF. |
|-------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|
| 26,50 | 87,249  | 0,53404        | 89,000  | 0,52910        | 90,749  | 0,52424        | 92,499  | 0,51948        | 94,249  | 0,51480        | 95,999  | 0,51020        | 97,749  | 0,50568        |
| 27,00 | 88,736  | 0,52984        | 90,500  | 0,52493        | 92,263  | 0,52011        | 94,027  | 0,51539        | 95,791  | 0,51174        | 97,555  | 0,50618        | 99,319  | 0,50170        |
| 27,50 | 89,479  | 0,52776        | 91,250  | 0,52287        | 93,020  | 0,51807        | 94,791  | 0,51336        | 96,562  | 0,50874        | 98,333  | 0,50420        | 100,104 | 0,49973        |
| 28,00 | 90,222  | 0,52570        | 92,000  | 0,52083        | 93,777  | 0,51605        | 95,555  | 0,51136        | 97,333  | 0,50675        | 99,111  | 0,50223        | 100,888 | 0,49778        |
| 28,50 | 90,965  | 0,52365        | 92,750  | 0,51880        | 94,534  | 0,51404        | 96,319  | 0,50937        | 98,104  | 0,50479        | 99,888  | 0,50027        | 101,673 | 0,49385        |
| 29,00 | 91,708  | 0,52162        | 93,500  | 0,51679        | 95,291  | 0,51205        | 97,083  | 0,50739        | 98,874  | 0,50292        | 100,666 | 0,49833        | 102,458 | 0,49392        |
| 29,50 | 92,451  | 0,51961        | 94,250  | 0,51480        | 96,048  | 0,51007        | 97,847  | 0,50544        | 99,645  | 0,50088        | 101,444 | 0,49641        | 103,242 | 0,49202        |
| 30,00 | 93,194  | 0,51761        | 95,000  | 0,51282        | 96,805  | 0,50811        | 98,611  | 0,50349        | 100,416 | 0,49996        | 102,222 | 0,49450        | 104,027 | 0,49012        |
| 30,50 | 93,937  | 0,51563        | 95,750  | 0,51085        | 97,562  | 0,50616        | 99,374  | 0,50156        | 101,187 | 0,49704        | 102,999 | 0,49261        | 104,812 | 0,48825        |
| 31,00 | 94,680  | 0,51366        | 96,500  | 0,50890        | 98,319  | 0,50423        | 100,138 | 0,49965        | 101,958 | 0,49515        | 103,777 | 0,49073        | 105,597 | 0,48638        |
| 31,50 | 95,423  | 0,51170        | 97,250  | 0,50697        | 99,076  | 0,50232        | 100,902 | 0,49775        | 102,729 | 0,49326        | 104,555 | 0,48886        | 106,381 | 0,48453        |
| 32,00 | 96,166  | 0,50977        | 98,000  | 0,50505        | 99,833  | 0,50041        | 101,666 | 0,49586        | 103,499 | 0,49146        | 105,333 | 0,48701        | 107,166 | 0,48270        |
| 32,50 | 96,909  | 0,50784        | 98,750  | 0,50314        | 100,590 | 0,49852        | 102,430 | 0,49399        | 104,270 | 0,48954        | 106,111 | 0,48517        | 107,951 | 0,48088        |
| 33,00 | 97,652  | 0,50593        | 99,500  | 0,50125        | 101,347 | 0,49665        | 103,194 | 0,49213        | 105,041 | 0,48770        | 106,888 | 0,48335        | 108,736 | 0,47907        |
| 33,50 | 98,395  | 0,50404        | 100,250 | 0,49937        | 102,104 | 0,49479        | 103,958 | 0,49029        | 105,812 | 0,48587        | 107,666 | 0,48154        | 109,520 | 0,47727        |
| 34,00 | 99,138  | 0,50216        | 101,000 | 0,49751        | 102,860 | 0,49294        | 104,722 | 0,48846        | 106,583 | 0,48406        | 108,444 | 0,47974        | 110,305 | 0,47549        |
| 34,50 | 99,881  | 0,50029        | 101,750 | 0,49566        | 103,617 | 0,49111        | 105,486 | 0,48665        | 107,354 | 0,48226        | 109,222 | 0,47796        | 111,090 | 0,47373        |
| 35,00 | 100,624 | 0,49844        | 102,500 | 0,49382        | 104,374 | 0,48929        | 106,249 | 0,48484        | 108,124 | 0,48048        | 109,999 | 0,47619        | 111,874 | 0,47197        |
| 35,50 | 101,368 | 0,49660        | 103,250 | 0,49200        | 105,131 | 0,48749        | 107,013 | 0,48305        | 108,895 | 0,47870        | 110,777 | 0,47443        | 112,659 | 0,47023        |
| 36,00 | 102,111 | 0,49477        | 104,000 | 0,49019        | 105,888 | 0,48569        | 107,777 | 0,48128        | 109,666 | 0,47694        | 111,555 | 0,47268        | 113,444 | 0,46850        |
| 36,50 | 102,854 | 0,49296        | 104,750 | 0,48840        | 106,645 | 0,48392        | 108,541 | 0,47952        | 110,437 | 0,47520        | 112,333 | 0,47095        | 114,229 | 0,46678        |
| 37,00 | 103,597 | 0,49116        | 105,500 | 0,48661        | 107,402 | 0,48215        | 109,305 | 0,47777        | 111,208 | 0,47346        | 113,111 | 0,46923        | 115,013 | 0,46508        |
| 37,50 | 104,340 | 0,48937        | 106,250 | 0,48484        | 108,159 | 0,48040        | 110,069 | 0,47603        | 111,979 | 0,47174        | 113,888 | 0,46753        | 115,798 | 0,46339        |
| 38,00 | 105,083 | 0,48760        | 107,000 | 0,48309        | 108,916 | 0,47866        | 110,833 | 0,47430        | 112,749 | 0,47003        | 114,666 | 0,46583        | 116,583 | 0,46171        |
| 38,50 | 105,826 | 0,48584        | 107,750 | 0,48134        | 109,673 | 0,47693        | 111,597 | 0,47259        | 113,520 | 0,46833        | 115,444 | 0,46415        | 117,367 | 0,46004        |
| 39,00 | 106,569 | 0,48409        | 108,500 | 0,47961        | 110,430 | 0,47521        | 112,361 | 0,47089        | 114,291 | 0,46665        | 116,222 | 0,46248        | 118,152 | 0,45839        |
| 39,50 | 107,312 | 0,48236        | 109,250 | 0,47789        | 111,187 | 0,47351        | 113,124 | 0,46920        | 115,062 | 0,46498        | 116,999 | 0,46082        | 118,937 | 0,45675        |
| 40,00 | 108,055 | 0,48064        | 110,000 | 0,47619        | 111,944 | 0,47182        | 113,888 | 0,46753        | 115,833 | 0,46332        | 117,777 | 0,45918        | 119,722 | 0,45512        |
| 40,50 | 108,798 | 0,47893        | 110,750 | 0,47449        | 112,701 | 0,47014        | 114,652 | 0,46586        | 116,604 | 0,46167        | 118,555 | 0,45754        | 120,506 | 0,45350        |
| 41,00 | 109,541 | 0,47723        | 111,500 | 0,47281        | 113,458 | 0,46847        | 115,416 | 0,46421        | 117,374 | 0,46003        | 119,333 | 0,45592        | 121,291 | 0,45189        |
| 41,50 | 110,284 | 0,47554        | 112,250 | 0,47114        | 114,215 | 0,46682        | 116,180 | 0,46257        | 118,145 | 0,45840        | 121,111 | 0,45431        | 122,076 | 0,45029        |
| 42,00 | 111,027 | 0,47387        | 113,000 | 0,46948        | 114,972 | 0,46517        | 116,944 | 0,46094        | 118,916 | 0,45679        | 120,888 | 0,45271        | 122,861 | 0,44871        |
| 42,50 | 111,770 | 0,47220        | 113,750 | 0,46783        | 115,729 | 0,46354        | 117,708 | 0,45933        | 119,687 | 0,45519        | 121,666 | 0,45112        | 123,645 | 0,44713        |
| 43,00 | 112,513 | 0,47055        | 114,500 | 0,46620        | 116,485 | 0,46192        | 118,472 | 0,45772        | 120,458 | 0,45360        | 122,444 | 0,44955        | 124,430 | 0,44557        |
| 43,50 | 113,256 | 0,46891        | 115,250 | 0,46457        | 117,242 | 0,46031        | 119,235 | 0,45612        | 121,229 | 0,45262        | 123,222 | 0,44798        | 125,215 | 0,44401        |
| 44,00 | 113,999 | 0,46728        | 116,000 | 0,46296        | 117,999 | 0,45871        | 119,999 | 0,45454        | 121,999 | 0,45045        | 123,999 | 0,44642        | 125,999 | 0,44247        |
| 44,50 | 114,743 | 0,46567        | 116,750 | 0,46136        | 118,756 | 0,45712        | 120,763 | 0,45297        | 122,770 | 0,44889        | 124,777 | 0,44488        | 126,784 | 0,44094        |
| 45,00 | 115,486 | 0,46406        | 117,500 | 0,45977        | 119,513 | 0,45555        | 121,527 | 0,45141        | 123,541 | 0,44734        | 125,555 | 0,44334        | 127,569 | 0,43942        |
| 45,50 | 116,229 | 0,46247        | 118,250 | 0,45819        | 120,270 | 0,45398        | 122,291 | 0,44985        | 124,312 | 0,44580        | 126,333 | 0,44182        | 128,354 | 0,43791        |
| 46,00 | 116,972 | 0,46088        | 119,000 | 0,45662        | 121,027 | 0,45243        | 123,055 | 0,44831        | 125,083 | 0,44428        | 127,111 | 0,44031        | 129,138 | 0,43641        |
| 46,50 | 117,715 | 0,45931        | 119,750 | 0,45506        | 121,784 | 0,45088        | 123,819 | 0,44678        | 125,854 | 0,44276        | 127,888 | 0,43881        | 129,923 | 0,43492        |
| 47,00 | 118,458 | 0,45775        | 120,500 | 0,45351        | 122,541 | 0,44935        | 124,583 | 0,44526        | 126,624 | 0,44125        | 128,666 | 0,43731        | 130,708 | 0,43344        |
| 47,50 | 119,201 | 0,45620        | 121,250 | 0,45197        | 123,298 | 0,44783        | 125,347 | 0,44375        | 127,395 | 0,43976        | 129,444 | 0,43583        | 131,692 | 0,43197        |
| 48,00 | 119,944 | 0,45466        | 122,000 | 0,45045        | 124,055 | 0,44631        | 126,110 | 0,44226        | 128,166 | 0,43927        | 130,222 | 0,43436        | 132,277 | 0,43051        |
| 48,50 | 120,687 | 0,45312        | 122,750 | 0,44893        | 124,812 | 0,44481        | 126,874 | 0,44077        | 128,937 | 0,43680        | 130,999 | 0,43290        | 133,062 | 0,42906        |
| 49,00 | 121,430 | 0,45160        | 123,500 | 0,44742        | 125,569 | 0,44332        | 127,638 | 0,43929        | 129,708 | 0,43333        | 131,777 | 0,43144        | 133,847 | 0,42762        |
| 49,50 | 122,173 | 0,45009        | 124,250 | 0,44593        | 126,326 | 0,44184        | 128,402 | 0,43782        | 130,479 | 0,43387        | 132,555 | 0,43000        | 134,631 | 0,42619        |
| 50,00 | 122,916 | 0,44859        | 125,000 | 0,44444        | 127,083 | 0,44036        | 129,166 | 0,43636        | 131,249 | 0,43243        | 133,333 | 0,42857        | 135,416 | 0,42477        |

| TRIB. | RD     | 57,00<br>COEF. | RD      | 57,50<br>COEF. | RD      | 58,00<br>COEF. | RD      | 58,50<br>COEF. | RD      | 59,00<br>COEF. | RD      | 59,50<br>COEF. | RD      | 60,00<br>COEF. |
|-------|--------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|
| 00,00 | 58,333 | 0,63157        | 59,722  | 0,62608        | 61,111  | 0,62068        | 62,500  | 0,61538        | 63,888  | 0,61016        | 65,277  | 0,60504        | 66,666  | 0,60000        |
| 00,50 | 59,124 | 0,62843        | 60,520  | 0,62297        | 61,916  | 0,61760        | 63,312  | 0,61232        | 64,708  | 0,60713        | 66,104  | 0,60203        | 67,499  | 0,59701        |
| 01,00 | 59,916 | 0,62532        | 61,319  | 0,61988        | 62,722  | 0,61454        | 64,125  | 0,60929        | 65,527  | 0,60412        | 66,930  | 0,59905        | 68,333  | 0,59405        |
| 01,50 | 60,708 | 0,62224        | 62,118  | 0,61683        | 63,527  | 0,61151        | 64,937  | 0,60629        | 66,347  | 0,60115        | 67,756  | 0,59610        | 69,166  | 0,59113        |
| 02,00 | 61,499 | 0,61919        | 62,916  | 0,61381        | 64,333  | 0,60851        | 65,750  | 0,60331        | 67,166  | 0,59920        | 68,583  | 0,59317        | 69,999  | 0,58823        |
| 02,50 | 62,291 | 0,61617        | 63,715  | 0,61081        | 65,138  | 0,60555        | 66,562  | 0,60037        | 67,986  | 0,59528        | 69,409  | 0,59028        | 70,833  | 0,58536        |
| 03,00 | 63,083 | 0,61318        | 64,513  | 0,60785        | 65,944  | 0,60261        | 67,375  | 0,59746        | 68,825  | 0,59239        | 70,236  | 0,58741        | 71,666  | 0,58252        |
| 03,50 | 63,874 | 0,61022        | 65,312  | 0,60491        | 66,749  | 0,59970        | 68,187  | 0,59457        | 69,624  | 0,58953        | 71,062  | 0,58458        | 72,499  | 0,57971        |
| 04,00 | 64,666 | 0,60728        | 66,111  | 0,60200        | 67,555  | 0,59681        | 69,000  | 0,59171        | 70,444  | 0,58670        | 71,888  | 0,58177        | 73,333  | 0,57692        |
| 04,50 | 65,458 | 0,60438        | 66,909  | 0,59912        | 68,361  | 0,59396        | 69,812  | 0,58888        | 71,263  | 0,58389        | 72,715  | 0,57898        | 74,166  | 0,57416        |
| 05,00 | 66,249 | 0,60150        | 67,708  | 0,59627        | 69,166  | 0,59113        | 70,625  | 0,58608        | 72,083  | 0,58111        | 73,541  | 0,57623        | 74,999  | 0,57142        |
| 05,50 | 67,041 | 0,59865        | 68,506  | 0,59344        | 69,972  | 0,58833        | 71,437  | 0,58330        | 72,902  | 0,57836        | 74,367  | 0,57349        | 75,833  | 0,56872        |
| 06,00 | 67,833 | 0,59582        | 69,305  | 0,59064        | 70,777  | 0,58555        | 72,250  | 0,58055        | 73,722  | 0,57563        | 75,194  | 0,57079        | 76,666  | 0,56603        |
| 06,50 | 68,624 | 0,59303        | 70,104  | 0,58787        | 71,583  | 0,58280        | 73,062  | 0,57782        | 74,541  | 0,57292        | 76,020  | 0,56811        | 77,499  | 0,56338        |
| 07,00 | 69,416 | 0,59026        | 70,902  | 0,58512        | 72,388  | 0,58008        | 73,875  | 0,57512        | 75,361  | 0,57025        | 76,847  | 0,56546        | 78,333  | 0,56074        |
| 07,50 | 70,208 | 0,58751        | 71,701  | 0,58240        | 73,194  | 0,57738        | 74,687  | 0,57245        | 76,180  | 0,56759        | 77,673  | 0,56283        | 79,166  | 0,55813        |
| 08,00 | 70,999 | 0,58479        | 72,499  | 0,57971        | 73,999  | 0,57471        | 75,500  | 0,56980        | 76,999  | 0,56497        | 78,499  | 0,56022        | 79,999  | 0,55555        |
| 08,50 | 71,791 | 0,58210        | 73,298  | 0,57703        | 74,805  | 0,57206        | 76,312  | 0,56717        | 77,819  | 0,56236        | 79,326  | 0,55764        | 80,833  | 0,55299        |
| 09,00 | 72,583 | 0,57943        | 74,097  | 0,57439        | 75,611  | 0,56944        | 77,125  | 0,56457        | 78,638  | 0,55978        | 80,152  | 0,55508        | 81,666  | 0,55045        |
| 09,50 | 73,374 | 0,57678        | 74,895  | 0,57176        | 76,416  | 0,56683        | 77,937  | 0,56199        | 79,458  | 0,55723        | 80,979  | 0,55255        | 82,499  | 0,54794        |
| 10,00 | 74,166 | 0,57416        | 75,694  | 0,56917        | 77,222  | 0,56426        | 78,750  | 0,55944        | 80,277  | 0,55469        | 81,805  | 0,55003        | 83,333  | 0,54545        |
| 10,50 | 74,958 | 0,57156        | 76,493  | 0,56659        | 78,027  | 0,56171        | 79,562  | 0,55690        | 81,097  | 0,55218        | 82,631  | 0,54754        | 84,166  | 0,54298        |
| 11,00 | 75,749 | 0,56899        | 77,291  | 0,56404        | 78,833  | 0,55917        | 80,375  | 0,55440        | 81,916  | 0,54970        | 83,458  | 0,54508        | 84,999  | 0,54054        |
| 11,50 | 76,541 | 0,56643        | 78,090  | 0,56151        | 79,638  | 0,55667        | 81,187  | 0,55191        | 82,736  | 0,54723        | 84,284  | 0,54263        | 85,833  | 0,53811        |
| 12,00 | 77,333 | 0,56390        | 78,888  | 0,55900        | 80,444  | 0,55419        | 82,000  | 0,54945        | 83,555  | 0,54479        | 85,111  | 0,54021        | 86,666  | 0,53571        |
| 12,50 | 78,124 | 0,56140        | 79,687  | 0,55652        | 81,249  | 0,55172        | 82,812  | 0,54700        | 84,374  | 0,54237        | 85,937  | 0,53781        | 87,499  | 0,53333        |
| 13,00 | 78,916 | 0,55891        | 80,486  | 0,55405        | 82,055  | 0,54928        | 83,625  | 0,54458        | 85,194  | 0,53997        | 86,763  | 0,53543        | 88,333  | 0,53097        |
| 13,50 | 79,708 | 0,55645        | 81,284  | 0,55161        | 82,861  | 0,54686        | 84,437  | 0,54218        | 86,713  | 0,53759        | 87,590  | 0,53307        | 89,166  | 0,52863        |
| 14,00 | 80,499 | 0,55401        | 82,083  | 0,54919        | 83,666  | 0,54446        | 85,250  | 0,53981        | 86,833  | 0,53523        | 88,416  | 0,53073        | 89,999  | 0,52631        |
| 14,50 | 81,291 | 0,55159        | 82,881  | 0,54680        | 84,472  | 0,54208        | 86,062  | 0,53745        | 87,652  | 0,53289        | 89,242  | 0,52842        | 90,833  | 0,52401        |
| 15,00 | 82,083 | 0,54919        | 83,680  | 0,54442        | 85,277  | 0,53973        | 86,875  | 0,53511        | 88,472  | 0,53058        | 90,069  | 0,52612        | 91,666  | 0,52173        |
| 15,50 | 82,874 | 0,54682        | 84,479  | 0,54206        | 86,083  | 0,53739        | 87,687  | 0,53280        | 89,291  | 0,52828        | 90,895  | 0,52384        | 92,499  | 0,51948        |
| 16,00 | 83,666 | 0,54446        | 85,277  | 0,53973        | 86,888  | 0,53507        | 88,500  | 0,53050        | 90,111  | 0,52600        | 91,722  | 0,52158        | 93,333  | 0,51724        |
| 16,50 | 84,458 | 0,54212        | 86,076  | 0,53741        | 87,694  | 0,53278        | 89,312  | 0,52822        | 90,937  | 0,52375        | 92,548  | 0,51934        | 94,166  | 0,51502        |
| 17,00 | 85,249 | 0,53981        | 86,874  | 0,53511        | 88,499  | 0,53050        | 90,125  | 0,52596        | 91,749  | 0,52151        | 93,374  | 0,51713        | 94,999  | 0,51282        |
| 17,50 | 86,041 | 0,53751        | 87,673  | 0,53284        | 89,305  | 0,52824        | 90,937  | 0,52373        | 92,569  | 0,51929        | 94,201  | 0,51492        | 95,833  | 0,51063        |
| 18,00 | 86,833 | 0,53523        | 88,472  | 0,53058        | 90,111  | 0,52600        | 91,750  | 0,52151        | 93,388  | 0,51709        | 95,027  | 0,51274        | 96,666  | 0,50847        |
| 18,50 | 87,624 | 0,53297        | 89,270  | 0,52834        | 90,916  | 0,52378        | 92,562  | 0,51931        | 94,208  | 0,51491        | 95,854  | 0,51058        | 97,499  | 0,50632        |
| 19,00 | 88,416 | 0,53073        | 90,069  | 0,52612        | 91,722  | 0,52158        | 93,375  | 0,51712        | 95,027  | 0,51274        | 96,680  | 0,50843        | 98,333  | 0,50420        |
| 19,50 | 89,208 | 0,52851        | 90,868  | 0,52392        | 92,527  | 0,51940        | 94,187  | 0,51496        | 95,847  | 0,51060        | 97,506  | 0,50631        | 99,166  | 0,50209        |
| 20,00 | 89,999 | 0,52631        | 91,666  | 0,52173        | 93,333  | 0,51724        | 95,000  | 0,51282        | 96,666  | 0,50847        | 98,333  | 0,50420        | 99,999  | 0,50000        |
| 20,50 | 90,791 | 0,52413        | 92,465  | 0,51957        | 94,138  | 0,51509        | 95,812  | 0,51069        | 97,486  | 0,50636        | 99,159  | 0,50210        | 100,833 | 0,49792        |
| 21,00 | 91,583 | 0,52196        | 93,263  | 0,51742        | 94,944  | 0,51296        | 96,625  | 0,50858        | 98,305  | 0,50427        | 99,986  | 0,50003        | 101,666 | 0,49586        |
| 21,50 | 92,374 | 0,51981        | 94,062  | 0,51529        | 95,749  | 0,51085        | 97,437  | 0,50648        | 99,124  | 0,50219        | 100,812 | 0,49797        | 102,499 | 0,49382        |
| 22,00 | 93,166 | 0,51769        | 94,861  | 0,51318        | 96,555  | 0,50876        | 98,250  | 0,50441        | 99,944  | 0,50013        | 101,638 | 0,49593        | 103,333 | 0,49180        |
| 22,50 | 93,958 | 0,51557        | 95,659  | 0,51109        | 97,361  | 0,50668        | 99,062  | 0,50235        | 100,763 | 0,49809        | 102,465 | 0,49391        | 104,166 | 0,48979        |
| 23,00 | 94,749 | 0,51347        | 96,458  | 0,50901        | 98,166  | 0,50462        | 99,875  | 0,50031        | 101,583 | 0,49607        | 103,291 | 0,49190        | 104,999 | 0,48780        |
| 23,50 | 95,541 | 0,51140        | 97,256  | 0,50695        | 98,972  | 0,50258        | 100,687 | 0,49828        | 102,472 | 0,49406        | 104,117 | 0,48991        | 105,833 | 0,48583        |
| 24,00 | 96,333 | 0,50933        | 98,055  | 0,50490        | 99,777  | 0,50055        | 101,500 | 0,49627        | 103,222 | 0,49207        | 104,944 | 0,48793        | 106,666 | 0,48387        |
| 24,50 | 97,124 | 0,50729        | 98,854  | 0,50288        | 100,583 | 0,49854        | 102,312 | 0,49428        | 104,741 | 0,49029        | 105,770 | 0,48597        | 107,499 | 0,48192        |
| 25,00 | 97,916 | 0,50526        | 99,652  | 0,50086        | 101,388 | 0,49655        | 103,125 | 0,49230        | 104,861 | 0,48813        | 106,597 | 0,48403        | 108,333 | 0,48000        |
| 25,50 | 98,708 | 0,50325        | 100,451 | 0,49887        | 102,194 | 0,49457        | 103,937 | 0,49034        | 105,690 | 0,48619        | 107,423 | 0,48210        | 109,166 | 0,47808        |
| 26,00 | 99,499 | 0,50125        | 101,249 | 0,49689        | 102,999 | 0,49261        | 104,750 | 0,48840        | 106,499 | 0,48426        | 108,249 | 0,48019        | 109,999 | 0,47619        |



| TRIB. | 57,00   | COEF.   | 57,50   | COEF.   | 58,00   | COEF.   | 58,50   | COEF.   | 59,00   | COEF.   | 59,50   | COEF.   | 60,00   | COEF.   |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 26,50 | 99,499  | 0,50125 | 101,249 | 0,49689 | 102,999 | 0,49261 | 104,750 | 0,48840 | 106,499 | 0,48426 | 108,249 | 0,48019 | 109,999 | 0,47619 |
| 27,00 | 101,083 | 0,49730 | 102,847 | 0,49292 | 104,611 | 0,48873 | 106,375 | 0,48455 | 108,138 | 0,48044 | 109,902 | 0,47641 | 111,666 | 0,47244 |
| 27,50 | 101,874 | 0,49535 | 103,645 | 0,49104 | 105,416 | 0,48681 | 107,187 | 0,48265 | 108,958 | 0,47856 | 110,729 | 0,47454 | 112,499 | 0,47058 |
| 28,00 | 102,666 | 0,49342 | 104,444 | 0,48913 | 106,222 | 0,48491 | 108,000 | 0,48076 | 109,777 | 0,47669 | 111,555 | 0,47268 | 113,333 | 0,46875 |
| 28,50 | 103,458 | 0,49150 | 105,243 | 0,48722 | 107,027 | 0,48302 | 108,812 | 0,47889 | 110,597 | 0,47484 | 112,381 | 0,47085 | 114,166 | 0,46692 |
| 29,00 | 104,249 | 0,48959 | 106,041 | 0,48533 | 107,833 | 0,48115 | 109,625 | 0,47704 | 111,416 | 0,47299 | 113,208 | 0,46902 | 114,999 | 0,46511 |
| 29,50 | 105,041 | 0,48770 | 106,840 | 0,48346 | 108,638 | 0,47929 | 110,437 | 0,47520 | 112,235 | 0,47117 | 114,034 | 0,46721 | 115,833 | 0,46332 |
| 30,00 | 105,833 | 0,48583 | 107,638 | 0,48160 | 109,444 | 0,47745 | 111,250 | 0,47337 | 113,055 | 0,46936 | 114,861 | 0,46541 | 116,666 | 0,46153 |
| 30,50 | 106,624 | 0,48396 | 108,437 | 0,47976 | 110,249 | 0,47562 | 112,062 | 0,47155 | 113,874 | 0,46756 | 115,687 | 0,46363 | 117,499 | 0,45977 |
| 31,00 | 107,416 | 0,48212 | 109,236 | 0,47792 | 111,055 | 0,47380 | 112,875 | 0,46975 | 114,694 | 0,46577 | 116,513 | 0,46186 | 118,333 | 0,45801 |
| 31,50 | 108,208 | 0,48028 | 110,034 | 0,47611 | 111,861 | 0,47200 | 113,687 | 0,46797 | 115,513 | 0,46400 | 117,340 | 0,46010 | 119,166 | 0,45627 |
| 32,00 | 108,999 | 0,47846 | 110,833 | 0,47430 | 112,666 | 0,47021 | 114,500 | 0,46620 | 116,333 | 0,46224 | 118,166 | 0,45836 | 119,999 | 0,45454 |
| 32,50 | 109,791 | 0,47666 | 111,631 | 0,47251 | 113,472 | 0,46844 | 115,312 | 0,46444 | 117,152 | 0,46050 | 118,992 | 0,45663 | 120,833 | 0,45283 |
| 33,00 | 110,583 | 0,47487 | 112,430 | 0,47074 | 114,277 | 0,46668 | 116,125 | 0,46269 | 117,972 | 0,45877 | 119,819 | 0,45491 | 121,666 | 0,45112 |
| 33,50 | 111,374 | 0,47309 | 113,229 | 0,46897 | 115,083 | 0,46493 | 116,937 | 0,46096 | 118,791 | 0,45705 | 120,645 | 0,45321 | 122,499 | 0,44943 |
| 34,00 | 112,166 | 0,47132 | 114,027 | 0,46722 | 115,888 | 0,46320 | 117,750 | 0,45924 | 119,610 | 0,45535 | 121,472 | 0,45152 | 123,333 | 0,44776 |
| 34,50 | 112,958 | 0,46957 | 114,826 | 0,46549 | 116,694 | 0,46147 | 118,562 | 0,45753 | 120,430 | 0,45365 | 122,298 | 0,44984 | 124,166 | 0,44609 |
| 35,00 | 113,749 | 0,46783 | 115,624 | 0,46376 | 117,499 | 0,45977 | 119,375 | 0,45584 | 121,249 | 0,45197 | 123,124 | 0,44817 | 124,999 | 0,44444 |
| 35,50 | 114,541 | 0,46611 | 116,423 | 0,46205 | 118,305 | 0,45807 | 120,187 | 0,45415 | 122,069 | 0,45030 | 123,951 | 0,44652 | 125,833 | 0,44280 |
| 36,00 | 115,333 | 0,46439 | 117,222 | 0,46035 | 119,111 | 0,45638 | 121,000 | 0,45248 | 122,898 | 0,44865 | 124,777 | 0,44488 | 126,666 | 0,44117 |
| 36,50 | 116,124 | 0,46269 | 118,020 | 0,45867 | 119,916 | 0,45471 | 121,812 | 0,45083 | 123,708 | 0,44701 | 125,604 | 0,44325 | 127,499 | 0,43956 |
| 37,00 | 116,916 | 0,46100 | 118,819 | 0,45699 | 120,722 | 0,45305 | 122,625 | 0,44918 | 124,527 | 0,44537 | 126,430 | 0,44163 | 128,333 | 0,43795 |
| 37,50 | 117,708 | 0,45933 | 119,618 | 0,45533 | 121,527 | 0,45141 | 123,437 | 0,44755 | 125,347 | 0,44375 | 127,256 | 0,44003 | 129,166 | 0,43636 |
| 38,00 | 118,499 | 0,45766 | 120,416 | 0,45368 | 122,333 | 0,44977 | 124,250 | 0,44593 | 126,166 | 0,44215 | 128,083 | 0,43843 | 129,999 | 0,43478 |
| 38,50 | 119,291 | 0,45601 | 121,215 | 0,45204 | 123,138 | 0,44815 | 125,062 | 0,44432 | 126,985 | 0,44055 | 128,909 | 0,43685 | 130,833 | 0,43321 |
| 39,00 | 120,083 | 0,45437 | 122,013 | 0,45042 | 123,944 | 0,44653 | 125,875 | 0,44272 | 127,805 | 0,43897 | 129,736 | 0,43528 | 131,666 | 0,43165 |
| 39,50 | 120,874 | 0,45274 | 122,812 | 0,44880 | 124,749 | 0,44493 | 126,687 | 0,44113 | 128,624 | 0,43739 | 130,562 | 0,43372 | 132,499 | 0,43010 |
| 40,00 | 121,666 | 0,45112 | 123,611 | 0,44720 | 125,555 | 0,44334 | 127,500 | 0,43956 | 129,444 | 0,43583 | 131,388 | 0,43217 | 133,333 | 0,42857 |
| 40,50 | 122,458 | 0,44952 | 124,409 | 0,44561 | 126,361 | 0,44177 | 128,312 | 0,43799 | 130,263 | 0,43428 | 132,215 | 0,43063 | 134,166 | 0,42704 |
| 41,00 | 123,249 | 0,44792 | 125,208 | 0,44403 | 127,166 | 0,44020 | 129,125 | 0,43644 | 131,083 | 0,43274 | 133,041 | 0,42910 | 134,999 | 0,42553 |
| 41,50 | 124,041 | 0,44634 | 126,006 | 0,44246 | 127,972 | 0,43864 | 129,937 | 0,43490 | 131,902 | 0,43121 | 133,867 | 0,42759 | 135,833 | 0,42402 |
| 42,00 | 124,833 | 0,44477 | 126,805 | 0,44090 | 128,777 | 0,43710 | 130,750 | 0,43336 | 132,722 | 0,42969 | 134,694 | 0,42608 | 136,666 | 0,42253 |
| 42,50 | 125,624 | 0,44321 | 127,604 | 0,43935 | 129,583 | 0,43557 | 131,562 | 0,43184 | 133,541 | 0,42818 | 135,520 | 0,42459 | 137,499 | 0,42105 |
| 43,00 | 126,416 | 0,44166 | 128,402 | 0,43782 | 130,388 | 0,43404 | 132,375 | 0,43033 | 134,360 | 0,42669 | 136,347 | 0,42310 | 138,333 | 0,41958 |
| 43,50 | 127,208 | 0,44012 | 129,201 | 0,43629 | 131,194 | 0,43253 | 133,187 | 0,42883 | 135,180 | 0,42520 | 137,173 | 0,42163 | 139,166 | 0,41811 |
| 44,00 | 127,999 | 0,43859 | 129,999 | 0,43478 | 131,999 | 0,43103 | 134,000 | 0,42735 | 135,999 | 0,42372 | 137,999 | 0,42016 | 139,999 | 0,41666 |
| 44,50 | 128,791 | 0,43707 | 130,798 | 0,43327 | 132,805 | 0,42954 | 134,812 | 0,42587 | 136,819 | 0,42226 | 138,826 | 0,41871 | 140,833 | 0,41522 |
| 45,00 | 129,583 | 0,43557 | 131,597 | 0,43178 | 133,611 | 0,42806 | 135,625 | 0,42440 | 137,638 | 0,42080 | 139,652 | 0,41727 | 141,666 | 0,41379 |
| 45,50 | 130,374 | 0,43407 | 132,395 | 0,43030 | 134,416 | 0,42659 | 136,437 | 0,42294 | 138,458 | 0,41936 | 140,479 | 0,41583 | 142,499 | 0,41237 |
| 46,00 | 131,166 | 0,43258 | 133,194 | 0,42882 | 135,222 | 0,42512 | 137,250 | 0,42149 | 139,277 | 0,41792 | 141,305 | 0,41441 | 143,333 | 0,41095 |
| 46,50 | 131,958 | 0,43111 | 133,993 | 0,42736 | 136,027 | 0,42367 | 138,062 | 0,42005 | 140,097 | 0,41649 | 142,131 | 0,41299 | 144,166 | 0,40955 |
| 47,00 | 132,749 | 0,42964 | 134,791 | 0,42590 | 136,833 | 0,42223 | 138,875 | 0,41862 | 140,916 | 0,41508 | 142,958 | 0,41159 | 144,999 | 0,40816 |
| 47,50 | 133,541 | 0,42818 | 135,590 | 0,42446 | 137,638 | 0,42080 | 139,687 | 0,41720 | 141,735 | 0,41367 | 143,784 | 0,41019 | 145,833 | 0,40677 |
| 48,00 | 134,333 | 0,42674 | 136,388 | 0,42303 | 138,444 | 0,41938 | 140,500 | 0,41589 | 142,555 | 0,41227 | 144,610 | 0,40881 | 146,666 | 0,40540 |
| 48,50 | 135,124 | 0,42530 | 137,187 | 0,42160 | 139,249 | 0,41797 | 141,312 | 0,41440 | 143,374 | 0,41088 | 145,437 | 0,40743 | 147,499 | 0,40404 |
| 49,00 | 135,916 | 0,42387 | 137,986 | 0,42019 | 140,055 | 0,41657 | 142,125 | 0,41300 | 144,194 | 0,40950 | 146,263 | 0,40606 | 148,333 | 0,40268 |
| 49,50 | 136,708 | 0,42246 | 138,784 | 0,41878 | 140,861 | 0,41517 | 142,937 | 0,41162 | 145,013 | 0,40814 | 147,090 | 0,40471 | 149,166 | 0,40133 |
| 50,00 | 137,499 | 0,42105 | 139,583 | 0,41739 | 141,666 | 0,41379 | 143,750 | 0,41025 | 145,833 | 0,40677 | 147,916 | 0,40336 | 149,999 | 0,40000 |

| TRIB. | 60,50   | COEF.   | 61,00   | COEF.   | 61,50   | COEF.   | 62,00   | COEF.   | 62,50   | COEF.   | 63,00   | COEF.   | 63,50   | COEF.   |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 00,00 | 68,055  | 0,59504 | 69,444  | 0,59016 | 70,833  | 0,58536 | 72,222  | 0,58064 | 73,611  | 0,57600 | 75,000  | 0,57142 | 76,388  | 0,56692 |
| 00,50 | 68,895  | 0,59208 | 70,291  | 0,58722 | 71,687  | 0,58245 | 73,083  | 0,57775 | 74,479  | 0,57313 | 75,875  | 0,56858 | 77,270  | 0,56410 |
| 01,00 | 69,736  | 0,58915 | 71,138  | 0,58432 | 72,541  | 0,57957 | 73,944  | 0,57489 | 75,347  | 0,57029 | 76,750  | 0,56577 | 78,152  | 0,56131 |
| 01,50 | 70,576  | 0,58624 | 71,986  | 0,58144 | 73,395  | 0,57671 | 74,805  | 0,57216 | 76,215  | 0,56748 | 77,625  | 0,56298 | 79,034  | 0,55855 |
| 02,00 | 71,416  | 0,58337 | 72,833  | 0,57859 | 74,249  | 0,57388 | 75,666  | 0,56926 | 77,083  | 0,56470 | 78,500  | 0,56022 | 79,916  | 0,55581 |
| 02,50 | 72,256  | 0,58052 | 73,680  | 0,57576 | 75,104  | 0,57108 | 76,527  | 0,56648 | 77,951  | 0,56195 | 79,375  | 0,55749 | 80,798  | 0,55310 |
| 03,00 | 73,097  | 0,57771 | 74,527  | 0,57297 | 75,958  | 0,56831 | 77,388  | 0,56373 | 78,819  | 0,55922 | 80,250  | 0,55478 | 81,680  | 0,55041 |
| 03,50 | 73,937  | 0,57491 | 75,374  | 0,57020 | 76,812  | 0,56557 | 78,249  | 0,56100 | 79,687  | 0,55652 | 81,125  | 0,55210 | 82,562  | 0,54775 |
| 04,00 | 74,777  | 0,57215 | 76,222  | 0,56746 | 77,666  | 0,56285 | 79,111  | 0,55831 | 80,555  | 0,55384 | 82,000  | 0,54945 | 83,444  | 0,54512 |
| 04,50 | 75,617  | 0,56941 | 77,069  | 0,56475 | 78,520  | 0,56015 | 79,972  | 0,55564 | 81,423  | 0,55119 | 82,875  | 0,54682 | 84,326  | 0,54251 |
| 05,00 | 76,458  | 0,56670 | 77,916  | 0,56206 | 79,374  | 0,55749 | 80,833  | 0,55299 | 82,291  | 0,54857 | 83,750  | 0,54421 | 85,208  | 0,53993 |
| 05,50 | 77,299  | 0,56402 | 78,763  | 0,55939 | 80,229  | 0,55484 | 81,694  | 0,54937 | 83,159  | 0,54597 | 84,625  | 0,54163 | 86,090  | 0,53737 |
| 06,00 | 78,138  | 0,56135 | 79,611  | 0,55675 | 81,083  | 0,55223 | 82,555  | 0,54777 | 84,027  | 0,54339 | 85,500  | 0,53908 | 86,972  | 0,53483 |
| 06,50 | 78,979  | 0,55872 | 80,458  | 0,55414 | 81,937  | 0,54963 | 83,416  | 0,54520 | 84,895  | 0,54084 | 86,375  | 0,53655 | 87,854  | 0,53232 |
| 07,00 | 79,819  | 0,55611 | 81,305  | 0,55155 | 82,791  | 0,54707 | 84,277  | 0,54265 | 85,763  | 0,53831 | 87,250  | 0,53404 | 88,736  | 0,52984 |
| 07,50 | 80,659  | 0,55352 | 82,152  | 0,54898 | 83,645  | 0,54452 | 85,138  | 0,54013 | 86,631  | 0,53581 | 88,125  | 0,53156 | 89,617  | 0,52737 |
| 08,00 | 81,499  | 0,55096 | 82,999  | 0,54644 | 84,499  | 0,54200 | 85,999  | 0,53763 | 87,499  | 0,53333 | 89,000  | 0,52910 | 90,499  | 0,52493 |
| 08,50 | 82,340  | 0,54842 | 83,847  | 0,54393 | 85,354  | 0,53950 | 86,861  | 0,53515 | 88,368  | 0,53097 | 89,875  | 0,52666 | 91,381  | 0,52251 |
| 09,00 | 83,180  | 0,54590 | 84,694  | 0,54143 | 86,268  | 0,53703 | 87,722  | 0,53275 | 89,236  | 0,52844 | 90,750  | 0,52424 | 92,263  | 0,52011 |
| 09,50 | 84,020  | 0,54341 | 85,541  | 0,53896 | 87,762  | 0,53458 | 88,583  | 0,53026 | 90,104  | 0,52602 | 91,625  | 0,52185 | 93,145  | 0,51774 |
| 10,00 | 84,861  | 0,54094 | 86,388  | 0,53651 | 88,916  | 0,53215 | 89,444  | 0,52785 | 90,972  | 0,52363 | 92,500  | 0,51948 | 94,027  | 0,51539 |
| 10,50 | 85,711  | 0,53849 | 87,236  | 0,53408 | 88,772  | 0,52974 | 90,305  | 0,52547 | 91,840  | 0,52126 | 93,375  | 0,51712 | 94,909  | 0,51305 |
| 11,00 | 86,541  | 0,53607 | 88,083  | 0,53167 | 89,624  | 0,52735 | 91,166  | 0,52310 | 92,708  | 0,51891 | 94,250  | 0,51480 | 95,791  | 0,51074 |
| 11,50 | 87,381  | 0,53366 | 88,930  | 0,52929 | 90,479  | 0,52499 | 92,027  | 0,52075 | 93,576  | 0,51659 | 95,125  | 0,51249 | 96,673  | 0,50845 |
| 12,00 | 88,222  | 0,53128 | 89,777  | 0,52693 | 91,333  | 0,52264 | 92,888  | 0,51843 | 94,444  | 0,51248 | 96,000  | 0,51020 | 97,555  | 0,50618 |
| 12,50 | 89,062  | 0,52892 | 90,624  | 0,52459 | 92,187  | 0,52032 | 93,749  | 0,51612 | 95,312  | 0,51200 | 96,875  | 0,50793 | 98,437  | 0,50393 |
| 13,00 | 89,902  | 0,52658 | 91,472  | 0,52226 | 93,041  | 0,51802 | 94,611  | 0,51384 | 96,180  | 0,50973 | 97,750  | 0,50568 | 99,319  | 0,50170 |
| 13,50 | 90,742  | 0,52426 | 92,319  | 0,51996 | 93,895  | 0,51574 | 95,472  | 0,51158 | 97,048  | 0,50748 | 98,625  | 0,50346 | 100,201 | 0,49949 |
| 14,00 | 91,583  | 0,52196 | 93,166  | 0,51768 | 94,749  | 0,51347 | 96,333  | 0,50933 | 97,916  | 0,50526 | 99,500  | 0,50125 | 101,083 | 0,49730 |
| 14,50 | 92,423  | 0,51968 | 94,013  | 0,51542 | 95,604  | 0,51123 | 97,194  | 0,50711 | 98,784  | 0,50305 | 100,375 | 0,49906 | 101,965 | 0,49513 |
| 15,00 | 93,263  | 0,51742 | 94,861  | 0,51318 | 96,458  | 0,50901 | 98,055  | 0,50490 | 99,652  | 0,50086 | 101,250 | 0,49689 | 102,847 | 0,49298 |
| 15,50 | 94,104  | 0,51518 | 95,708  | 0,51096 | 97,312  | 0,50681 | 98,916  | 0,50272 | 100,520 | 0,49870 | 102,125 | 0,49474 | 103,729 | 0,49084 |
| 16,00 | 94,944  | 0,51296 | 96,555  | 0,50876 | 98,166  | 0,50462 | 99,777  | 0,50055 | 101,388 | 0,49655 | 103,000 | 0,49261 | 104,611 | 0,48873 |
| 16,50 | 95,784  | 0,51076 | 97,402  | 0,50657 | 99,020  | 0,50246 | 100,638 | 0,49840 | 102,256 | 0,49442 | 103,875 | 0,49049 | 105,492 | 0,48663 |
| 17,00 | 96,624  | 0,50858 | 98,249  | 0,50441 | 99,874  | 0,50031 | 101,499 | 0,49627 | 103,124 | 0,49230 | 104,750 | 0,48840 | 106,374 | 0,48455 |
| 17,50 | 97,465  | 0,50641 | 99,097  | 0,50226 | 100,729 | 0,49918 | 102,361 | 0,49416 | 103,993 | 0,49021 | 105,625 | 0,48632 | 107,256 | 0,48249 |
| 18,00 | 98,305  | 0,50427 | 99,944  | 0,50013 | 101,583 | 0,49607 | 103,222 | 0,49217 | 104,861 | 0,48813 | 106,500 | 0,48426 | 108,138 | 0,48044 |
| 18,50 | 99,145  | 0,50214 | 100,791 | 0,49802 | 102,437 | 0,49397 | 104,083 | 0,48999 | 105,729 | 0,48607 | 107,375 | 0,48221 | 109,020 | 0,47842 |
| 19,00 | 99,986  | 0,50003 | 101,638 | 0,49593 | 103,291 | 0,49190 | 104,944 | 0,48793 | 106,597 | 0,48403 | 108,250 | 0,48019 | 109,902 | 0,47641 |
| 19,50 | 100,826 | 0,49794 | 102,486 | 0,49386 | 104,145 | 0,48984 | 105,805 | 0,48589 | 107,465 | 0,48200 | 109,125 | 0,47818 | 110,784 | 0,47441 |
| 20,00 | 101,666 | 0,49586 | 103,333 | 0,49180 | 104,999 | 0,48780 | 106,666 | 0,48387 | 108,333 | 0,48000 | 110,000 | 0,47619 | 111,666 | 0,47244 |
| 20,50 | 102,506 | 0,49381 | 104,180 | 0,48976 | 105,854 | 0,48578 | 107,527 | 0,48186 | 109,211 | 0,47800 | 110,875 | 0,47421 | 112,548 | 0,47048 |
| 21,00 | 103,347 | 0,49176 | 105,027 | 0,48773 | 106,708 | 0,48377 | 108,388 | 0,47987 | 110,069 | 0,47603 | 111,750 | 0,47225 | 113,430 | 0,46855 |
| 21,50 | 104,187 | 0,48974 | 105,874 | 0,48573 | 107,562 | 0,48178 | 109,249 | 0,47789 | 110,937 | 0,47407 | 112,625 | 0,47031 | 114,312 | 0,46660 |
| 22,00 | 105,027 | 0,48773 | 106,722 | 0,48374 | 108,416 | 0,47980 | 110,111 | 0,47593 | 111,805 | 0,47213 | 113,500 | 0,46838 | 115,194 | 0,46469 |
| 22,50 | 105,867 | 0,48574 | 107,569 | 0,48176 | 109,270 | 0,47784 | 110,972 | 0,47399 | 112,673 | 0,47020 | 114,375 | 0,46647 | 116,076 | 0,46279 |
| 23,00 | 106,708 | 0,48377 | 108,416 | 0,47980 | 110,124 | 0,47590 | 111,833 | 0,47206 | 113,541 | 0,46829 | 115,250 | 0,46457 | 116,958 | 0,46091 |
| 23,50 | 107,548 | 0,48181 | 109,263 | 0,47786 | 110,979 | 0,47398 | 112,694 | 0,47015 | 114,409 | 0,46639 | 116,125 | 0,46269 | 117,840 | 0,45905 |
| 24,00 | 108,388 | 0,47987 | 110,111 | 0,47593 | 111,833 | 0,47206 | 113,555 | 0,46826 | 115,277 | 0,46451 | 117,000 | 0,46082 | 118,722 | 0,45720 |
| 24,50 | 109,229 | 0,47794 | 110,958 | 0,47402 | 112,687 | 0,47017 | 114,416 | 0,46636 | 116,145 | 0,46265 | 117,875 | 0,45897 | 119,604 | 0,45536 |
| 25,00 | 110,069 | 0,47603 | 111,805 | 0,47213 | 113,541 | 0,46829 | 115,277 | 0,46451 | 117,013 | 0,46080 | 118,750 | 0,45714 | 120,486 | 0,45354 |
| 25,50 | 110,909 | 0,47413 | 112,652 | 0,47025 | 114,395 | 0,46642 | 116,138 | 0,46266 | 117,881 | 0,45896 | 119,625 | 0,45532 | 121,367 | 0,45173 |
| 26,00 | 111,749 | 0,47225 | 113,499 | 0,46838 | 115,249 | 0,46457 | 116,999 | 0,46082 | 118,749 | 0,45714 | 120,500 | 0,45351 | 122,249 | 0,44994 |

| TRIB. | 60,50   | 61,00   | 61,50   | 62,00   | 62,50   | 63,00   | 63,50   |         |         |         |         |         |         |         |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| TRIB. | COEF.   | COEF.   | COEF.   | COEF.   | COEF.   | COEF.   | COEF.   |         |         |         |         |         |         |         |
| 26,50 | 111,749 | 0,47225 | 113,499 | 0,46838 | 115,249 | 0,46457 | 116,999 | 0,46082 | 118,749 | 0,45714 | 120,500 | 0,45351 | 122,249 | 0,44994 |
| 27,00 | 113,430 | 0,46853 | 115,194 | 0,46469 | 116,958 | 0,46091 | 118,722 | 0,45720 | 120,486 | 0,45354 | 122,250 | 0,44994 | 124,013 | 0,44640 |
| 27,50 | 114,270 | 0,46669 | 116,041 | 0,46287 | 117,812 | 0,45911 | 119,583 | 0,45540 | 121,354 | 0,45176 | 123,125 | 0,44817 | 124,895 | 0,44465 |
| 28,00 | 115,111 | 0,46487 | 116,888 | 0,46106 | 118,666 | 0,45731 | 120,444 | 0,45362 | 122,222 | 0,45000 | 124,000 | 0,44642 | 125,777 | 0,44291 |
| 28,50 | 115,951 | 0,46306 | 117,736 | 0,45927 | 119,520 | 0,45553 | 121,305 | 0,45186 | 123,090 | 0,44824 | 124,875 | 0,44469 | 126,659 | 0,44119 |
| 29,00 | 116,791 | 0,46127 | 118,583 | 0,45749 | 120,374 | 0,45377 | 122,166 | 0,45011 | 123,958 | 0,44651 | 125,750 | 0,44296 | 127,541 | 0,43948 |
| 29,50 | 117,631 | 0,45949 | 119,430 | 0,45572 | 121,229 | 0,45202 | 123,027 | 0,44837 | 124,826 | 0,44478 | 126,625 | 0,44125 | 128,423 | 0,43778 |
| 30,00 | 118,472 | 0,45772 | 120,277 | 0,45397 | 122,083 | 0,45028 | 123,888 | 0,44665 | 125,694 | 0,44307 | 127,500 | 0,43956 | 129,305 | 0,43609 |
| 30,50 | 119,312 | 0,45597 | 121,124 | 0,45223 | 122,937 | 0,44855 | 124,749 | 0,44493 | 126,562 | 0,44137 | 128,375 | 0,43787 | 130,187 | 0,43442 |
| 31,00 | 120,152 | 0,45423 | 121,972 | 0,45050 | 123,791 | 0,44684 | 125,611 | 0,44324 | 127,430 | 0,43969 | 129,250 | 0,43620 | 131,069 | 0,43277 |
| 31,50 | 120,992 | 0,45250 | 122,819 | 0,44879 | 124,645 | 0,44514 | 126,472 | 0,44155 | 128,298 | 0,43802 | 130,125 | 0,43454 | 131,951 | 0,43112 |
| 32,00 | 121,833 | 0,45078 | 123,666 | 0,44709 | 125,499 | 0,44345 | 127,333 | 0,43988 | 129,166 | 0,43636 | 131,000 | 0,43290 | 132,833 | 0,42949 |
| 32,50 | 122,673 | 0,44908 | 124,513 | 0,44540 | 126,354 | 0,44178 | 128,194 | 0,43822 | 130,034 | 0,43471 | 131,975 | 0,43126 | 133,715 | 0,42787 |
| 33,00 | 123,513 | 0,44739 | 125,361 | 0,44373 | 127,208 | 0,44012 | 129,055 | 0,43657 | 130,902 | 0,43308 | 132,750 | 0,42964 | 134,597 | 0,42626 |
| 33,50 | 124,354 | 0,44572 | 126,208 | 0,44207 | 128,062 | 0,43847 | 129,916 | 0,43494 | 131,770 | 0,43146 | 133,625 | 0,42803 | 135,479 | 0,42466 |
| 34,00 | 125,194 | 0,44406 | 127,055 | 0,44042 | 128,916 | 0,43684 | 130,777 | 0,43331 | 132,638 | 0,42985 | 134,500 | 0,42643 | 136,360 | 0,42308 |
| 34,50 | 126,034 | 0,44241 | 127,902 | 0,43878 | 129,770 | 0,43521 | 131,638 | 0,43170 | 133,506 | 0,42825 | 135,375 | 0,42485 | 137,242 | 0,42150 |
| 35,00 | 126,874 | 0,44077 | 128,749 | 0,43715 | 130,624 | 0,43360 | 132,499 | 0,42960 | 134,374 | 0,42666 | 136,250 | 0,42328 | 138,124 | 0,41994 |
| 35,50 | 127,715 | 0,43914 | 129,597 | 0,43554 | 131,479 | 0,43200 | 133,361 | 0,42852 | 135,243 | 0,42509 | 137,125 | 0,42171 | 139,026 | 0,41839 |
| 36,00 | 128,555 | 0,43753 | 130,444 | 0,43394 | 132,333 | 0,43041 | 134,222 | 0,42694 | 136,111 | 0,42352 | 138,000 | 0,42016 | 139,888 | 0,41685 |
| 36,50 | 129,395 | 0,43592 | 131,291 | 0,43235 | 133,187 | 0,42883 | 135,083 | 0,42538 | 136,979 | 0,42197 | 138,875 | 0,41862 | 140,770 | 0,41533 |
| 37,00 | 130,236 | 0,43433 | 132,138 | 0,43077 | 134,041 | 0,42727 | 135,944 | 0,42382 | 137,847 | 0,42043 | 139,750 | 0,41710 | 141,652 | 0,41381 |
| 37,50 | 131,076 | 0,43275 | 132,986 | 0,42921 | 134,895 | 0,42572 | 136,805 | 0,42228 | 138,715 | 0,41890 | 140,625 | 0,41558 | 142,534 | 0,41231 |
| 38,00 | 131,916 | 0,43113 | 133,833 | 0,42765 | 135,749 | 0,42417 | 137,666 | 0,42075 | 139,583 | 0,41739 | 141,500 | 0,41407 | 143,416 | 0,41081 |
| 38,50 | 132,756 | 0,42963 | 134,680 | 0,42611 | 136,604 | 0,42264 | 138,527 | 0,41923 | 140,451 | 0,41588 | 142,375 | 0,41258 | 144,298 | 0,40933 |
| 39,00 | 133,597 | 0,42808 | 135,527 | 0,42457 | 137,458 | 0,42112 | 139,388 | 0,41773 | 141,319 | 0,41438 | 143,250 | 0,41109 | 145,180 | 0,40786 |
| 39,50 | 134,437 | 0,42655 | 136,374 | 0,42305 | 138,312 | 0,41961 | 140,249 | 0,41623 | 142,187 | 0,41290 | 144,125 | 0,40962 | 146,062 | 0,40640 |
| 40,00 | 135,277 | 0,42502 | 137,222 | 0,42154 | 139,166 | 0,41811 | 141,111 | 0,41474 | 143,055 | 0,41142 | 145,000 | 0,40816 | 146,944 | 0,40494 |
| 40,50 | 136,117 | 0,42351 | 138,069 | 0,42004 | 140,020 | 0,41663 | 141,972 | 0,41327 | 143,923 | 0,40996 | 145,875 | 0,40671 | 147,826 | 0,40350 |
| 41,00 | 136,958 | 0,42201 | 138,916 | 0,41855 | 140,874 | 0,41515 | 142,833 | 0,41183 | 144,791 | 0,40851 | 146,750 | 0,40526 | 148,708 | 0,40207 |
| 41,50 | 137,798 | 0,42052 | 139,763 | 0,41707 | 141,729 | 0,41368 | 143,694 | 0,41034 | 145,659 | 0,40706 | 147,625 | 0,40383 | 149,590 | 0,40065 |
| 42,00 | 138,638 | 0,41904 | 140,611 | 0,41560 | 142,583 | 0,41222 | 144,555 | 0,40890 | 146,527 | 0,40563 | 148,500 | 0,40241 | 150,472 | 0,39924 |
| 42,50 | 139,479 | 0,41757 | 141,458 | 0,41415 | 143,437 | 0,41078 | 145,416 | 0,40747 | 147,395 | 0,40421 | 149,375 | 0,40100 | 151,354 | 0,39784 |
| 43,00 | 140,319 | 0,41611 | 142,305 | 0,41270 | 144,291 | 0,40934 | 146,277 | 0,40604 | 148,263 | 0,40279 | 150,250 | 0,39960 | 152,235 | 0,39645 |
| 43,50 | 141,159 | 0,41466 | 143,152 | 0,41126 | 145,145 | 0,40792 | 147,138 | 0,40463 | 149,131 | 0,40139 | 151,125 | 0,39820 | 153,117 | 0,39507 |
| 44,00 | 141,999 | 0,41322 | 143,999 | 0,40983 | 145,999 | 0,40650 | 147,999 | 0,40322 | 149,999 | 0,40000 | 152,000 | 0,39682 | 153,999 | 0,39370 |
| 44,50 | 142,840 | 0,41179 | 144,847 | 0,40841 | 146,854 | 0,40509 | 148,861 | 0,40183 | 150,868 | 0,39861 | 152,875 | 0,39545 | 154,881 | 0,39233 |
| 45,00 | 143,680 | 0,41037 | 145,694 | 0,40700 | 147,708 | 0,40370 | 149,722 | 0,40044 | 151,736 | 0,39724 | 153,750 | 0,39408 | 155,763 | 0,39098 |
| 45,50 | 144,520 | 0,40896 | 146,541 | 0,40561 | 148,562 | 0,40231 | 150,583 | 0,39906 | 152,604 | 0,39587 | 154,625 | 0,39273 | 156,645 | 0,38964 |
| 46,00 | 145,361 | 0,40756 | 147,388 | 0,40422 | 149,416 | 0,40093 | 151,444 | 0,39770 | 153,472 | 0,39452 | 155,500 | 0,39138 | 157,527 | 0,38830 |
| 46,50 | 146,201 | 0,40617 | 148,236 | 0,40284 | 150,270 | 0,39956 | 152,305 | 0,39634 | 154,340 | 0,39317 | 156,375 | 0,39005 | 158,409 | 0,38698 |
| 47,00 | 147,041 | 0,40479 | 149,083 | 0,40147 | 151,124 | 0,39820 | 153,166 | 0,39499 | 155,238 | 0,39183 | 157,250 | 0,38872 | 159,291 | 0,38566 |
| 47,50 | 147,881 | 0,40341 | 149,930 | 0,40011 | 151,979 | 0,39685 | 154,027 | 0,39365 | 156,076 | 0,39050 | 158,125 | 0,38740 | 160,173 | 0,38435 |
| 48,00 | 148,722 | 0,40205 | 150,777 | 0,39875 | 152,833 | 0,39551 | 154,888 | 0,39232 | 156,944 | 0,38918 | 159,000 | 0,38610 | 161,055 | 0,38306 |
| 48,50 | 149,562 | 0,40070 | 151,624 | 0,39741 | 153,687 | 0,39418 | 155,749 | 0,39100 | 157,812 | 0,38787 | 159,875 | 0,38480 | 161,937 | 0,38177 |
| 49,00 | 150,402 | 0,39935 | 152,472 | 0,39608 | 154,541 | 0,39286 | 156,611 | 0,38969 | 158,680 | 0,38657 | 160,750 | 0,38350 | 162,819 | 0,38048 |
| 49,50 | 151,242 | 0,39802 | 153,319 | 0,39475 | 155,395 | 0,39154 | 157,472 | 0,38839 | 159,548 | 0,38528 | 161,625 | 0,38222 | 163,701 | 0,37921 |
| 50,00 | 152,083 | 0,39669 | 154,166 | 0,39344 | 156,249 | 0,39024 | 158,333 | 0,38709 | 160,416 | 0,38400 | 162,500 | 0,38095 | 164,583 | 0,37795 |

| TRIB. | 64,00  | 64,50   | 65,00  | 65,50   | 66,00  | 66,50   | 67,00  |         |        |         |         |         |         |         |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| TRIB. | COEF.  | COEF.   | COEF.  | COEF.   | COEF.  | COEF.   | COEF.  |         |        |         |         |         |         |         |
| 60,00 | 77,777 | 0,56250 | 79,166 | 0,55813 | 80,555 | 0,55384 | 81,944 | 0,54961 | 83,333 | 0,54545 | 84,722  | 0,54135 | 86,111  | 0,53731 |
| 60,50 | 78,666 | 0,55970 | 80,062 | 0,55536 | 81,458 | 0,55109 | 82,854 | 0,54688 | 84,249 | 0,54274 | 85,645  | 0,53866 | 87,041  | 0,53464 |
| 61,00 | 79,555 | 0,55693 | 80,958 | 0,55261 | 82,361 | 0,54836 | 83,763 | 0,54417 | 85,166 | 0,54005 | 86,569  | 0,53599 | 87,972  | 0,53199 |
| 61,50 | 80,444 | 0,55418 | 81,854 | 0,54989 | 83,263 | 0,54566 | 84,673 | 0,54149 | 86,083 | 0,53739 | 87,493  | 0,53335 | 88,902  | 0,52937 |
| 62,00 | 81,333 | 0,55147 | 82,749 | 0,54719 | 84,166 | 0,54298 | 85,583 | 0,53884 | 86,999 | 0,53475 | 88,416  | 0,53073 | 89,833  | 0,52677 |
| 62,50 | 82,222 | 0,54878 | 83,645 | 0,54452 | 85,069 | 0,54033 | 86,493 | 0,53621 | 87,916 | 0,53215 | 89,340  | 0,52814 | 90,763  | 0,52420 |
| 63,00 | 83,111 | 0,54611 | 84,541 | 0,54188 | 85,972 | 0,53771 | 87,402 | 0,53361 | 88,833 | 0,52956 | 90,263  | 0,52558 | 91,694  | 0,52166 |
| 63,50 | 83,999 | 0,54347 | 85,437 | 0,53926 | 86,874 | 0,53511 | 88,312 | 0,53103 | 89,749 | 0,52700 | 91,187  | 0,52304 | 92,624  | 0,51914 |
| 64,00 | 84,888 | 0,54086 | 86,333 | 0,53667 | 87,777 | 0,53254 | 89,222 | 0,52847 | 90,666 | 0,52447 | 92,111  | 0,52053 | 93,555  | 0,51664 |
| 64,50 | 85,777 | 0,53827 | 87,229 | 0,53410 | 88,680 | 0,52999 | 90,131 | 0,52595 | 91,583 | 0,52196 | 93,034  | 0,51804 | 94,486  | 0,51417 |
| 65,00 | 86,666 | 0,53571 | 88,124 | 0,53156 | 89,583 | 0,52747 | 91,041 | 0,52344 | 92,499 | 0,51948 | 93,958  | 0,51557 | 95,416  | 0,51172 |
| 65,50 | 87,555 | 0,53317 | 89,020 | 0,52904 | 90,486 | 0,52497 | 91,951 | 0,52096 | 93,416 | 0,51701 | 94,881  | 0,51313 | 96,347  | 0,50930 |
| 66,00 | 88,444 | 0,53066 | 89,916 | 0,52654 | 91,389 | 0,52249 | 92,861 | 0,51850 | 94,333 | 0,51457 | 95,805  | 0,51071 | 97,277  | 0,50689 |
| 66,50 | 89,333 | 0,52816 | 90,812 | 0,52407 | 92,291 | 0,52004 | 93,770 | 0,51607 | 95,249 | 0,51216 | 96,729  | 0,50881 | 98,208  | 0,50451 |
| 67,00 | 90,222 | 0,52570 | 91,708 | 0,52162 | 93,194 | 0,51761 | 94,680 | 0,51366 | 96,166 | 0,50977 | 97,652  | 0,50593 | 99,138  | 0,50216 |
| 67,50 | 91,111 | 0,52325 | 92,604 | 0,51919 | 94,097 | 0,51520 | 95,590 | 0,51127 | 97,083 | 0,50739 | 98,576  | 0,50358 | 100,069 | 0,49982 |
| 68,00 | 91,999 | 0,52083 | 93,499 | 0,51679 | 94,999 | 0,51282 | 96,499 | 0,50890 | 97,999 | 0,50505 | 99,499  | 0,50125 | 100,999 | 0,49751 |
| 68,50 | 92,888 | 0,51843 | 94,395 | 0,51441 | 95,902 | 0,51045 | 97,409 | 0,50666 | 98,916 | 0,50272 | 100,423 | 0,49894 | 101,930 | 0,49521 |
| 69,00 |        |         |        |         |        |         |        |         |        |         |         |         |         |         |

| TRIB. | 64,00   | COEF.   | 64,50   | COEF.   | 65,00   | COEF.   | 65,50   | COEF.   | 66,00   | COEF.   | 66,50   | COEF.   | 67,00   | COEF.   |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 26,50 | 123,999 | 0,44642 | 125,749 | 0,44296 | 127,499 | 0,43956 | 129,249 | 0,43620 | 130,999 | 0,43290 | 132,749 | 0,42964 | 134,499 | 0,42643 |
| 27,00 | 125,777 | 0,44291 | 127,541 | 0,43948 | 129,305 | 0,43609 | 131,069 | 0,43277 | 132,833 | 0,42949 | 134,597 | 0,42626 | 136,361 | 0,42308 |
| 27,50 | 126,666 | 0,44117 | 128,437 | 0,43775 | 130,208 | 0,43438 | 131,979 | 0,43107 | 133,749 | 0,42780 | 135,520 | 0,42459 | 137,291 | 0,42142 |
| 28,00 | 127,555 | 0,43945 | 129,333 | 0,43604 | 131,111 | 0,43269 | 132,888 | 0,42938 | 134,666 | 0,42613 | 136,444 | 0,42293 | 138,222 | 0,41977 |
| 28,50 | 128,444 | 0,43774 | 130,229 | 0,43344 | 132,013 | 0,43100 | 133,798 | 0,42771 | 135,583 | 0,42447 | 137,368 | 0,42128 | 139,152 | 0,41814 |
| 29,00 | 129,333 | 0,43604 | 131,124 | 0,43266 | 132,916 | 0,42933 | 134,708 | 0,42606 | 136,499 | 0,42283 | 138,291 | 0,41965 | 140,083 | 0,41652 |
| 29,50 | 130,222 | 0,43436 | 132,020 | 0,43099 | 133,819 | 0,42768 | 135,617 | 0,42441 | 137,416 | 0,42120 | 139,215 | 0,41803 | 141,013 | 0,41491 |
| 30,00 | 131,111 | 0,43269 | 132,916 | 0,42933 | 134,722 | 0,42603 | 136,527 | 0,42278 | 138,333 | 0,41958 | 140,138 | 0,41642 | 141,944 | 0,41331 |
| 30,50 | 131,999 | 0,43103 | 133,812 | 0,42769 | 135,624 | 0,42440 | 137,437 | 0,42116 | 139,249 | 0,41797 | 141,062 | 0,41483 | 142,874 | 0,41173 |
| 31,00 | 132,888 | 0,42938 | 134,708 | 0,42606 | 136,527 | 0,42278 | 138,347 | 0,41955 | 140,166 | 0,41637 | 141,986 | 0,41324 | 143,805 | 0,41016 |
| 31,50 | 133,777 | 0,42775 | 135,604 | 0,42444 | 137,430 | 0,42117 | 139,256 | 0,41796 | 141,083 | 0,41479 | 142,909 | 0,41167 | 144,736 | 0,40860 |
| 32,00 | 134,666 | 0,42613 | 136,499 | 0,42283 | 138,333 | 0,41958 | 140,166 | 0,41637 | 141,999 | 0,41322 | 143,833 | 0,41011 | 145,666 | 0,40705 |
| 32,50 | 135,555 | 0,42452 | 137,395 | 0,42123 | 139,236 | 0,41799 | 141,076 | 0,41480 | 142,916 | 0,41166 | 144,756 | 0,40856 | 146,597 | 0,40551 |
| 33,00 | 136,444 | 0,42293 | 138,291 | 0,41965 | 140,138 | 0,41642 | 141,986 | 0,41324 | 143,833 | 0,41011 | 145,680 | 0,40703 | 147,527 | 0,40399 |
| 33,50 | 137,333 | 0,42134 | 139,187 | 0,41808 | 141,041 | 0,41486 | 142,895 | 0,41169 | 144,749 | 0,40858 | 146,604 | 0,40550 | 148,458 | 0,40248 |
| 34,00 | 138,222 | 0,41977 | 140,083 | 0,41652 | 141,944 | 0,41331 | 143,805 | 0,41016 | 145,666 | 0,40705 | 147,527 | 0,40399 | 149,388 | 0,40098 |
| 34,50 | 139,111 | 0,41821 | 140,979 | 0,41497 | 142,847 | 0,41178 | 144,715 | 0,40863 | 146,583 | 0,40554 | 148,451 | 0,40249 | 150,319 | 0,39948 |
| 35,00 | 139,999 | 0,41666 | 141,874 | 0,41343 | 143,749 | 0,41025 | 145,624 | 0,40712 | 147,499 | 0,40404 | 149,374 | 0,40100 | 151,249 | 0,39800 |
| 35,50 | 140,888 | 0,41512 | 142,770 | 0,41191 | 144,652 | 0,40874 | 146,534 | 0,40562 | 148,416 | 0,40254 | 150,298 | 0,39952 | 152,180 | 0,39654 |
| 36,00 | 141,777 | 0,41360 | 143,666 | 0,41039 | 145,555 | 0,40723 | 147,444 | 0,40413 | 149,333 | 0,40106 | 151,222 | 0,39805 | 153,111 | 0,39508 |
| 36,50 | 142,666 | 0,41208 | 144,562 | 0,40889 | 146,458 | 0,40574 | 148,354 | 0,40265 | 150,249 | 0,39960 | 152,145 | 0,39659 | 154,041 | 0,39363 |
| 37,00 | 143,555 | 0,41058 | 145,458 | 0,40740 | 147,361 | 0,40426 | 149,263 | 0,40118 | 151,166 | 0,39814 | 153,069 | 0,39514 | 154,972 | 0,39219 |
| 37,50 | 144,444 | 0,40909 | 146,354 | 0,40591 | 148,263 | 0,40279 | 150,173 | 0,39972 | 152,083 | 0,39669 | 153,993 | 0,39371 | 155,902 | 0,39077 |
| 38,00 | 145,333 | 0,40760 | 147,249 | 0,40444 | 149,166 | 0,40133 | 151,083 | 0,39827 | 152,999 | 0,39525 | 154,916 | 0,39228 | 156,833 | 0,38935 |
| 38,50 | 146,222 | 0,40613 | 148,145 | 0,40298 | 150,069 | 0,39988 | 151,992 | 0,39683 | 153,916 | 0,39383 | 155,840 | 0,39086 | 157,763 | 0,38795 |
| 39,00 | 147,111 | 0,40467 | 149,041 | 0,40153 | 150,972 | 0,39845 | 152,902 | 0,39540 | 154,833 | 0,39241 | 156,763 | 0,38946 | 158,694 | 0,38655 |
| 39,50 | 147,999 | 0,40322 | 149,937 | 0,40010 | 151,874 | 0,39702 | 153,812 | 0,39399 | 155,749 | 0,39100 | 157,687 | 0,38806 | 159,624 | 0,38517 |
| 40,00 | 148,888 | 0,40178 | 150,833 | 0,39867 | 152,777 | 0,39560 | 154,722 | 0,39258 | 156,666 | 0,38961 | 158,611 | 0,38668 | 160,555 | 0,38379 |
| 40,50 | 149,777 | 0,40035 | 151,729 | 0,39725 | 153,680 | 0,39419 | 155,631 | 0,39118 | 157,583 | 0,38822 | 159,534 | 0,38530 | 161,486 | 0,38242 |
| 41,00 | 150,666 | 0,39893 | 152,624 | 0,39584 | 154,583 | 0,39279 | 156,541 | 0,38980 | 158,499 | 0,38684 | 160,458 | 0,38393 | 162,416 | 0,38107 |
| 41,50 | 151,555 | 0,39752 | 153,520 | 0,39444 | 155,486 | 0,39141 | 157,451 | 0,38842 | 159,416 | 0,38549 | 161,381 | 0,38258 | 163,347 | 0,37972 |
| 42,00 | 152,444 | 0,39612 | 154,416 | 0,39305 | 156,388 | 0,39003 | 158,361 | 0,38705 | 160,333 | 0,38412 | 162,305 | 0,38123 | 164,277 | 0,37838 |
| 42,50 | 153,333 | 0,39473 | 155,312 | 0,39167 | 157,291 | 0,38866 | 159,270 | 0,38569 | 161,249 | 0,38277 | 163,229 | 0,37989 | 165,208 | 0,37706 |
| 43,00 | 154,222 | 0,39335 | 156,208 | 0,39030 | 158,194 | 0,38730 | 160,180 | 0,38434 | 162,166 | 0,38143 | 164,152 | 0,37856 | 166,138 | 0,37574 |
| 43,50 | 155,110 | 0,39198 | 157,104 | 0,38894 | 159,097 | 0,38595 | 161,090 | 0,38300 | 163,083 | 0,38010 | 165,076 | 0,37724 | 167,069 | 0,37443 |
| 44,00 | 155,999 | 0,39062 | 157,999 | 0,38759 | 159,999 | 0,38461 | 161,999 | 0,38167 | 163,999 | 0,37878 | 165,999 | 0,37593 | 167,999 | 0,37313 |
| 44,50 | 156,888 | 0,38927 | 158,895 | 0,38625 | 160,902 | 0,38328 | 162,909 | 0,38035 | 164,916 | 0,37747 | 166,923 | 0,37463 | 168,930 | 0,37184 |
| 45,00 | 157,777 | 0,38793 | 159,791 | 0,38492 | 161,805 | 0,38196 | 163,819 | 0,37904 | 165,833 | 0,37617 | 167,847 | 0,37334 | 169,861 | 0,37056 |
| 45,50 | 158,666 | 0,38659 | 160,687 | 0,38360 | 162,708 | 0,38065 | 164,729 | 0,37774 | 166,749 | 0,37488 | 168,770 | 0,37206 | 170,791 | 0,36928 |
| 46,00 | 159,555 | 0,38527 | 161,583 | 0,38228 | 163,611 | 0,37934 | 165,638 | 0,37645 | 167,666 | 0,37359 | 169,694 | 0,37079 | 171,722 | 0,36802 |
| 46,50 | 160,444 | 0,38395 | 162,479 | 0,38098 | 164,513 | 0,37805 | 166,548 | 0,37516 | 168,583 | 0,37232 | 170,618 | 0,36952 | 172,652 | 0,36676 |
| 47,00 | 161,333 | 0,38265 | 163,374 | 0,37968 | 165,416 | 0,37676 | 167,459 | 0,37389 | 169,499 | 0,37105 | 171,541 | 0,36826 | 173,583 | 0,36551 |
| 47,50 | 162,222 | 0,38135 | 164,270 | 0,37839 | 166,319 | 0,37548 | 168,367 | 0,37262 | 170,416 | 0,36979 | 172,465 | 0,36701 | 174,513 | 0,36428 |
| 48,00 | 163,110 | 0,38006 | 165,166 | 0,37712 | 167,222 | 0,37422 | 169,277 | 0,37136 | 171,333 | 0,36855 | 173,388 | 0,36577 | 175,444 | 0,36304 |
| 48,50 | 163,999 | 0,37878 | 166,062 | 0,37585 | 168,124 | 0,37296 | 170,187 | 0,37011 | 172,249 | 0,36730 | 174,312 | 0,36454 | 176,374 | 0,36182 |
| 49,00 | 164,888 | 0,37751 | 166,958 | 0,37459 | 169,027 | 0,37170 | 171,097 | 0,36887 | 173,166 | 0,36607 | 175,236 | 0,36332 | 177,305 | 0,36061 |
| 49,50 | 165,777 | 0,37625 | 167,854 | 0,37333 | 169,930 | 0,37046 | 172,006 | 0,36763 | 174,083 | 0,36485 | 176,159 | 0,36210 | 178,236 | 0,35940 |
| 50,00 | 166,666 | 0,37500 | 168,749 | 0,37209 | 170,833 | 0,36923 | 172,916 | 0,36641 | 174,999 | 0,36363 | 177,083 | 0,36090 | 179,166 | 0,35820 |

| TRIB. | 67,50   | COEF.   | 68,00   | COEF.   | 68,50   | COEF.   | 69,00   | COEF.   | 69,50   | COEF.   | 70,00   | COEF.   | 70,50   | COEF.   |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 00,00 | 87,500  | 0,53333 | 88,888  | 0,52941 | 90,277  | 0,52554 | 91,666  | 0,52173 | 93,055  | 0,51798 | 94,444  | 0,51428 | 95,833  | 0,51063 |
| 00,50 | 88,437  | 0,53067 | 89,833  | 0,52677 | 91,229  | 0,52293 | 92,624  | 0,51914 | 94,020  | 0,51540 | 95,416  | 0,51172 | 96,812  | 0,50809 |
| 01,00 | 89,375  | 0,52805 | 90,777  | 0,52417 | 92,180  | 0,52034 | 93,583  | 0,51657 | 94,986  | 0,51265 | 96,388  | 0,50919 | 97,791  | 0,50558 |
| 01,50 | 90,312  | 0,52545 | 91,722  | 0,52158 | 93,131  | 0,51778 | 94,541  | 0,51402 | 95,951  | 0,51033 | 97,361  | 0,50668 | 98,770  | 0,50309 |
| 02,00 | 91,250  | 0,52287 | 92,666  | 0,51903 | 94,083  | 0,51524 | 95,499  | 0,51150 | 96,916  | 0,50782 | 98,333  | 0,50420 | 99,749  | 0,50062 |
| 02,50 | 92,187  | 0,52032 | 93,611  | 0,51649 | 95,034  | 0,51272 | 96,458  | 0,50901 | 97,881  | 0,50535 | 99,305  | 0,50174 | 100,729 | 0,49818 |
| 03,00 | 93,125  | 0,51779 | 94,555  | 0,51399 | 95,986  | 0,51024 | 97,416  | 0,50654 | 98,847  | 0,50289 | 100,277 | 0,49930 | 101,708 | 0,49576 |
| 03,50 | 94,062  | 0,51529 | 95,499  | 0,51150 | 96,937  | 0,50777 | 98,374  | 0,50409 | 99,812  | 0,50046 | 101,249 | 0,49689 | 102,687 | 0,49337 |
| 04,00 | 95,000  | 0,51282 | 96,444  | 0,50905 | 97,888  | 0,50533 | 99,333  | 0,50167 | 100,777 | 0,49806 | 102,222 | 0,49450 | 103,666 | 0,49099 |
| 04,50 | 95,937  | 0,51036 | 97,388  | 0,50661 | 98,840  | 0,50291 | 100,291 | 0,49927 | 101,742 | 0,49568 | 103,194 | 0,49213 | 104,645 | 0,48864 |
| 05,00 | 96,875  | 0,50793 | 98,333  | 0,50420 | 99,791  | 0,50052 | 101,249 | 0,49689 | 102,708 | 0,49331 | 104,166 | 0,48979 | 105,624 | 0,48632 |
| 05,50 | 97,812  | 0,50552 | 99,277  | 0,50181 | 100,742 | 0,49814 | 102,208 | 0,49453 | 103,673 | 0,49098 | 105,138 | 0,48747 | 106,604 | 0,48401 |
| 06,00 | 98,750  | 0,50314 | 100,222 | 0,49944 | 101,694 | 0,49579 | 103,166 | 0,49220 | 104,638 | 0,48866 | 106,111 | 0,48517 | 107,583 | 0,48173 |
| 06,50 | 99,687  | 0,50079 | 101,166 | 0,49710 | 102,645 | 0,49347 | 104,124 | 0,48989 | 105,604 | 0,48637 | 107,083 | 0,48289 | 108,562 | 0,47947 |
| 07,00 | 100,625 | 0,49844 | 102,111 | 0,49477 | 103,597 | 0,49116 | 105,083 | 0,48767 | 106,569 | 0,48409 | 108,055 | 0,48064 | 109,541 | 0,47723 |
| 07,50 | 101,562 | 0,49612 | 103,055 | 0,49247 | 104,548 | 0,48888 | 106,041 | 0,48533 | 107,534 | 0,48184 | 109,027 | 0,47840 | 110,520 | 0,47501 |
| 08,00 | 102,500 | 0,49382 | 103,999 | 0,49019 | 105,499 | 0,48661 | 106,999 | 0,48309 | 108,499 | 0,47961 | 109,999 | 0,47619 | 111,499 | 0,47281 |
| 08,50 | 103,437 | 0,49155 | 104,944 | 0,48793 | 106,451 | 0,48437 | 107,958 | 0,48086 | 109,465 | 0,47740 | 110,972 | 0,47399 | 112,479 | 0,47063 |
| 09,00 | 104,375 | 0,48929 | 105,888 | 0,48569 | 107,402 | 0,48215 | 108,916 | 0,47865 | 110,430 | 0,47521 | 111,944 | 0,47182 | 113,458 | 0,46847 |
| 09,50 | 105,312 | 0,48706 | 106,833 | 0,48348 | 108,354 | 0,47995 | 109,874 | 0,47647 | 111,395 | 0,47304 | 112,916 | 0,46966 | 114,437 | 0,46633 |
| 10,00 | 106,250 | 0,48484 | 107,777 | 0,48128 | 109,305 | 0,47777 | 110,833 | 0,47430 | 112,361 | 0,47089 | 113,888 | 0,46753 | 115,416 | 0,46421 |
| 10,50 | 107,187 | 0,48265 | 108,722 | 0,47910 | 110,256 | 0,47560 | 111,791 | 0,47216 | 113,326 | 0,46876 | 114,861 | 0,46541 | 116,395 | 0,46211 |
| 11,00 | 108,125 | 0,48048 | 109,666 | 0,47694 | 111,208 | 0,47346 | 112,749 | 0,47003 | 114,291 | 0,46665 | 115,833 | 0,46332 | 117,374 | 0,46003 |
| 11,50 | 109,062 | 0,47832 | 110,611 | 0,47480 | 112,159 | 0,47134 | 113,708 | 0,46792 | 115,256 | 0,46456 | 116,805 | 0,46124 | 118,354 | 0,45797 |
| 12,00 | 110,000 | 0,47619 | 111,555 | 0,47268 | 113,111 | 0,46923 | 114,666 | 0,46583 | 116,222 | 0,46248 | 117,777 | 0,45918 | 119,333 | 0,45592 |
| 12,50 | 110,937 | 0,47407 | 112,499 | 0,47058 | 114,062 | 0,46715 | 115,624 | 0,46376 | 117,187 | 0,46043 | 118,749 | 0,45714 | 120,312 | 0,45390 |
| 13,00 | 111,875 | 0,47197 | 113,444 | 0,46850 | 115,013 | 0,46508 | 116,583 | 0,46171 | 118,152 | 0,45839 | 119,722 | 0,45512 | 121,291 | 0,45189 |
| 13,50 | 112,812 | 0,46989 | 114,388 | 0,46644 | 115,965 | 0,46303 | 117,541 | 0,45968 | 119,117 | 0,45637 | 120,694 | 0,45311 | 122,270 | 0,44990 |
| 14,00 | 113,750 | 0,46783 | 115,333 | 0,46439 | 116,916 | 0,46100 | 118,499 | 0,45766 | 120,083 | 0,45437 | 121,666 | 0,45112 | 123,249 | 0,44792 |
| 14,50 | 114,687 | 0,46579 | 116,277 | 0,46236 | 117,867 | 0,45899 | 119,458 | 0,45566 | 121,048 | 0,45238 | 122,638 | 0,44915 | 124,229 | 0,44597 |
| 15,00 | 115,625 | 0,46376 | 117,222 | 0,46035 | 118,819 | 0,45699 | 120,416 | 0,45368 | 122,013 | 0,45042 | 123,611 | 0,44720 | 125,208 | 0,44403 |
| 15,50 | 116,562 | 0,46176 | 118,166 | 0,45836 | 119,770 | 0,45501 | 121,374 | 0,45172 | 122,979 | 0,44847 | 124,583 | 0,44526 | 126,187 | 0,44211 |
| 16,00 | 117,500 | 0,45977 | 119,111 | 0,45638 | 120,722 | 0,45305 | 122,333 | 0,44977 | 123,944 | 0,44653 | 125,555 | 0,44334 | 127,166 | 0,44020 |
| 16,50 | 118,437 | 0,45779 | 120,055 | 0,45443 | 121,673 | 0,45111 | 123,291 | 0,44784 | 124,909 | 0,44462 | 126,527 | 0,44144 | 128,145 | 0,43831 |
| 17,00 | 119,375 | 0,45584 | 120,999 | 0,45248 | 122,624 | 0,44918 | 124,249 | 0,44593 | 125,874 | 0,44272 | 127,499 | 0,43956 | 129,124 | 0,43644 |
| 17,50 | 120,312 | 0,45390 | 121,944 | 0,45056 | 123,576 | 0,44727 | 125,208 | 0,44403 | 126,840 | 0,44083 | 128,472 | 0,43769 | 130,104 | 0,43458 |
| 18,00 | 121,250 | 0,45197 | 122,888 | 0,44865 | 124,527 | 0,44537 | 126,166 | 0,44215 | 127,805 | 0,43897 | 129,444 | 0,43583 | 131,083 | 0,43274 |
| 18,50 | 122,187 | 0,45007 | 123,833 | 0,44676 | 125,479 | 0,44350 | 127,124 | 0,44028 | 128,770 | 0,43711 | 130,416 | 0,43399 | 132,062 | 0,43091 |
| 19,00 | 123,125 | 0,44817 | 124,777 | 0,44488 | 126,430 | 0,44163 | 128,083 | 0,43843 | 129,736 | 0,43528 | 131,388 | 0,43217 | 133,041 | 0,42910 |
| 19,50 | 124,062 | 0,44630 | 125,722 | 0,44302 | 127,381 | 0,43978 | 129,041 | 0,43660 | 130,701 | 0,43346 | 132,361 | 0,43036 | 134,020 | 0,42731 |
| 20,00 | 125,000 | 0,44444 | 126,666 | 0,44117 | 128,333 | 0,43795 | 129,999 | 0,43478 | 131,666 | 0,43165 | 133,333 | 0,42857 | 134,999 | 0,42553 |
| 20,50 | 125,937 | 0,44260 | 127,611 | 0,43934 | 129,284 | 0,43613 | 130,958 | 0,43297 | 132,631 | 0,42986 | 134,305 | 0,42679 | 135,979 | 0,42376 |
| 21,00 | 126,875 | 0,44077 | 128,555 | 0,43753 | 130,236 | 0,43433 | 131,916 | 0,43118 | 133,597 | 0,42870 | 135,277 | 0,42502 | 136,958 | 0,42201 |
| 21,50 | 127,812 | 0,43895 | 129,499 | 0,43573 | 131,187 | 0,43254 | 132,874 | 0,42941 | 134,562 | 0,42632 | 136,249 | 0,42328 | 137,937 | 0,42027 |
| 22,00 | 128,750 | 0,43715 | 130,444 | 0,43394 | 132,138 | 0,43077 | 133,833 | 0,42765 | 135,527 | 0,42457 | 137,222 | 0,42154 | 138,916 | 0,41855 |
| 22,50 | 129,687 | 0,43537 | 131,388 | 0,43217 | 133,090 | 0,42901 | 134,791 | 0,42590 | 136,492 | 0,42284 | 138,194 | 0,41982 | 139,895 | 0,41684 |
| 23,00 | 130,625 | 0,43360 | 132,333 | 0,43041 | 134,041 | 0,42727 | 135,749 | 0,42417 | 137,458 | 0,42112 | 139,166 | 0,41811 | 140,874 | 0,41515 |
| 23,50 | 131,562 | 0,43184 | 133,277 | 0,42867 | 134,992 | 0,42554 | 136,708 | 0,42246 | 138,423 | 0,41942 | 140,138 | 0,41642 | 141,854 | 0,41347 |
| 24,00 | 132,500 | 0,43010 | 134,222 | 0,42694 | 135,944 | 0,42382 | 137,666 | 0,42075 | 139,388 | 0,41773 | 141,111 | 0,41474 | 142,833 | 0,41180 |
| 24,50 | 133,437 | 0,42838 | 135,166 | 0,42523 | 136,895 | 0,42212 | 138,624 | 0,41906 | 140,354 | 0,41605 | 142,083 | 0,41308 | 143,812 | 0,41015 |
| 25,00 | 134,375 | 0,42666 | 136,111 | 0,42352 | 137,847 | 0,42043 | 139,583 | 0,41739 | 141,319 | 0,41438 | 143,055 | 0,41142 | 144,791 | 0,40851 |
| 25,50 | 135,312 | 0,42496 | 137,055 | 0,42184 | 138,798 | 0,41876 | 140,541 | 0,41572 | 142,284 | 0,41273 | 144,027 | 0,40978 | 145,770 | 0,40688 |
| 26,00 | 136,250 | 0,42328 | 137,999 | 0,42016 | 139,749 | 0,41710 | 141,499 | 0,41407 | 143,249 | 0,41109 | 144,999 | 0,40816 | 146,749 | 0,40526 |



| TRIB. | 70      | COEF.   | 70      | COEF.   | 70      | COEF.   | 70      | COEF.   | 70      | COEF.   | 70      | COEF.   | 70      | COEF.   |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 26,50 | 136,250 | 0,42323 | 137,999 | 0,42716 | 139,749 | 0,41710 | 141,499 | 0,41407 | 143,249 | 0,41109 | 144,999 | 0,40816 | 146,749 | 0,40526 |
| 27,00 | 138,125 | 0,41994 | 139,888 | 0,41685 | 141,652 | 0,41381 | 143,416 | 0,41081 | 145,180 | 0,40786 | 146,944 | 0,40494 | 148,708 | 0,40207 |
| 27,50 | 139,062 | 0,41830 | 140,833 | 0,41522 | 142,604 | 0,41219 | 144,374 | 0,40920 | 146,145 | 0,40626 | 147,916 | 0,40336 | 149,687 | 0,40050 |
| 28,00 | 140,000 | 0,41666 | 141,777 | 0,41360 | 143,555 | 0,41058 | 145,333 | 0,40760 | 147,111 | 0,40467 | 148,888 | 0,40178 | 150,666 | 0,39893 |
| 28,50 | 140,937 | 0,41504 | 142,722 | 0,41199 | 144,506 | 0,40898 | 146,291 | 0,40602 | 148,076 | 0,40310 | 149,861 | 0,40022 | 151,645 | 0,39738 |
| 29,00 | 141,875 | 0,41343 | 143,666 | 0,41039 | 145,458 | 0,40740 | 147,249 | 0,40444 | 149,041 | 0,40153 | 150,833 | 0,39867 | 152,624 | 0,39584 |
| 29,50 | 142,812 | 0,41184 | 144,610 | 0,40881 | 146,409 | 0,40582 | 148,208 | 0,40288 | 150,006 | 0,39998 | 151,805 | 0,39713 | 153,604 | 0,39431 |
| 30,00 | 143,750 | 0,41025 | 145,555 | 0,40724 | 147,361 | 0,40426 | 149,166 | 0,40133 | 150,972 | 0,39845 | 152,777 | 0,39560 | 154,583 | 0,39279 |
| 30,50 | 144,687 | 0,40868 | 146,499 | 0,40567 | 148,312 | 0,40271 | 150,124 | 0,39980 | 151,937 | 0,39692 | 153,749 | 0,39408 | 155,562 | 0,39129 |
| 31,00 | 145,625 | 0,40712 | 147,444 | 0,40413 | 149,263 | 0,40118 | 151,083 | 0,39827 | 152,902 | 0,39540 | 154,722 | 0,39258 | 156,541 | 0,38980 |
| 31,50 | 146,562 | 0,40557 | 148,388 | 0,40259 | 150,215 | 0,39965 | 152,041 | 0,39675 | 153,867 | 0,39390 | 155,694 | 0,39109 | 157,520 | 0,38831 |
| 32,00 | 147,500 | 0,40404 | 149,333 | 0,40106 | 151,166 | 0,39814 | 152,999 | 0,39525 | 154,833 | 0,39241 | 156,666 | 0,38961 | 158,499 | 0,38684 |
| 32,50 | 148,437 | 0,40251 | 150,277 | 0,39955 | 152,117 | 0,39663 | 153,958 | 0,39376 | 155,798 | 0,39093 | 157,638 | 0,38814 | 159,479 | 0,38538 |
| 33,00 | 149,375 | 0,40100 | 151,222 | 0,39805 | 153,069 | 0,39514 | 154,916 | 0,39228 | 156,763 | 0,38946 | 158,611 | 0,38668 | 160,458 | 0,38393 |
| 33,50 | 150,312 | 0,39950 | 152,166 | 0,39656 | 154,020 | 0,39366 | 155,874 | 0,39081 | 157,729 | 0,38800 | 159,583 | 0,38523 | 161,437 | 0,38250 |
| 34,00 | 151,250 | 0,39800 | 153,110 | 0,39508 | 154,972 | 0,39219 | 156,833 | 0,38935 | 158,694 | 0,38655 | 160,555 | 0,38379 | 162,416 | 0,38107 |
| 34,50 | 152,187 | 0,39653 | 154,055 | 0,39361 | 155,923 | 0,39074 | 157,791 | 0,38791 | 159,659 | 0,38511 | 161,527 | 0,38236 | 163,395 | 0,37965 |
| 35,00 | 153,125 | 0,39506 | 154,999 | 0,39215 | 156,874 | 0,38929 | 158,749 | 0,38647 | 160,624 | 0,38369 | 162,499 | 0,38095 | 164,374 | 0,37825 |
| 35,50 | 154,062 | 0,39360 | 155,944 | 0,39070 | 157,826 | 0,38785 | 159,708 | 0,38504 | 161,590 | 0,38227 | 163,472 | 0,37954 | 165,354 | 0,37685 |
| 36,00 | 155,000 | 0,39215 | 156,888 | 0,38927 | 158,777 | 0,38643 | 160,666 | 0,38363 | 162,555 | 0,38087 | 164,444 | 0,37815 | 166,333 | 0,37546 |
| 36,50 | 155,937 | 0,39072 | 157,833 | 0,38784 | 159,729 | 0,38501 | 161,624 | 0,38222 | 163,520 | 0,37947 | 165,416 | 0,37676 | 167,312 | 0,37409 |
| 37,00 | 156,875 | 0,38929 | 158,777 | 0,38643 | 160,680 | 0,38361 | 162,583 | 0,38083 | 164,486 | 0,37809 | 166,388 | 0,37539 | 168,291 | 0,37272 |
| 37,50 | 157,812 | 0,38787 | 159,722 | 0,38502 | 161,631 | 0,38221 | 163,541 | 0,37944 | 165,451 | 0,37671 | 167,361 | 0,37402 | 169,270 | 0,37137 |
| 38,00 | 158,750 | 0,38647 | 160,666 | 0,38363 | 162,583 | 0,38083 | 164,499 | 0,37807 | 166,416 | 0,37535 | 168,333 | 0,37267 | 170,249 | 0,37002 |
| 38,50 | 159,687 | 0,38507 | 161,610 | 0,38224 | 163,534 | 0,37945 | 165,458 | 0,37670 | 167,381 | 0,37399 | 169,305 | 0,37132 | 171,229 | 0,36869 |
| 39,00 | 160,625 | 0,38369 | 162,555 | 0,38087 | 164,486 | 0,37809 | 166,416 | 0,37535 | 168,347 | 0,37265 | 170,277 | 0,36998 | 172,208 | 0,36736 |
| 39,50 | 161,562 | 0,38231 | 163,499 | 0,37950 | 165,437 | 0,37673 | 167,374 | 0,37400 | 169,312 | 0,37131 | 171,249 | 0,36866 | 173,187 | 0,36604 |
| 40,00 | 162,500 | 0,38095 | 164,444 | 0,37815 | 166,388 | 0,37539 | 168,333 | 0,37267 | 170,277 | 0,36998 | 172,222 | 0,36734 | 174,166 | 0,36474 |
| 40,50 | 163,437 | 0,37959 | 165,388 | 0,37680 | 167,340 | 0,37405 | 169,291 | 0,37134 | 171,242 | 0,36867 | 173,194 | 0,36603 | 175,145 | 0,36344 |
| 41,00 | 164,375 | 0,37825 | 166,333 | 0,37546 | 168,291 | 0,37272 | 170,249 | 0,37002 | 172,208 | 0,36736 | 174,166 | 0,36474 | 176,124 | 0,36215 |
| 41,50 | 165,312 | 0,37691 | 167,277 | 0,37414 | 169,242 | 0,37141 | 171,208 | 0,36872 | 173,173 | 0,36606 | 175,138 | 0,36345 | 177,104 | 0,36087 |
| 42,00 | 166,250 | 0,37558 | 168,222 | 0,37282 | 170,194 | 0,37010 | 172,166 | 0,36742 | 174,138 | 0,36477 | 176,111 | 0,36217 | 178,083 | 0,35960 |
| 42,50 | 167,187 | 0,37426 | 169,166 | 0,37151 | 171,145 | 0,36880 | 173,124 | 0,36613 | 175,104 | 0,36349 | 177,083 | 0,36090 | 179,062 | 0,35834 |
| 43,00 | 168,125 | 0,37296 | 170,110 | 0,37021 | 172,097 | 0,36751 | 174,083 | 0,36485 | 176,069 | 0,36222 | 178,055 | 0,35964 | 180,041 | 0,35708 |
| 43,50 | 169,062 | 0,37166 | 171,055 | 0,36892 | 173,048 | 0,36623 | 175,041 | 0,36358 | 177,034 | 0,36096 | 179,027 | 0,35838 | 181,020 | 0,35584 |
| 44,00 | 170,000 | 0,37037 | 171,999 | 0,36764 | 173,999 | 0,36496 | 175,999 | 0,36231 | 177,999 | 0,35971 | 179,999 | 0,35714 | 181,999 | 0,35460 |
| 44,50 | 170,937 | 0,36908 | 172,944 | 0,36637 | 174,951 | 0,36370 | 176,958 | 0,36116 | 178,965 | 0,35846 | 180,972 | 0,35590 | 182,979 | 0,35338 |
| 45,00 | 171,875 | 0,36781 | 173,888 | 0,36511 | 175,902 | 0,36244 | 177,916 | 0,35982 | 179,930 | 0,35723 | 181,944 | 0,35467 | 183,958 | 0,35216 |
| 45,50 | 172,812 | 0,36655 | 174,833 | 0,36385 | 176,854 | 0,36120 | 178,874 | 0,35858 | 180,895 | 0,35600 | 182,916 | 0,35346 | 184,937 | 0,35095 |
| 46,00 | 173,750 | 0,36529 | 175,777 | 0,36261 | 177,805 | 0,35996 | 179,833 | 0,35735 | 181,861 | 0,35478 | 183,888 | 0,35225 | 185,916 | 0,34975 |
| 46,50 | 174,687 | 0,36405 | 176,722 | 0,36137 | 178,756 | 0,35873 | 180,791 | 0,35613 | 182,826 | 0,35357 | 184,861 | 0,35104 | 186,895 | 0,34855 |
| 47,00 | 175,625 | 0,36281 | 177,666 | 0,36014 | 179,708 | 0,35751 | 181,749 | 0,35492 | 183,791 | 0,35237 | 185,833 | 0,34985 | 187,874 | 0,34737 |
| 47,50 | 176,562 | 0,36158 | 178,610 | 0,35892 | 180,659 | 0,35630 | 182,708 | 0,35372 | 184,756 | 0,35117 | 186,805 | 0,34886 | 188,854 | 0,34619 |
| 48,00 | 177,500 | 0,36036 | 179,555 | 0,35771 | 181,610 | 0,35509 | 183,666 | 0,35252 | 185,722 | 0,34999 | 187,777 | 0,34749 | 189,833 | 0,34502 |
| 48,50 | 178,437 | 0,35914 | 180,499 | 0,35650 | 182,562 | 0,35390 | 184,624 | 0,35133 | 186,687 | 0,34881 | 188,749 | 0,34632 | 190,812 | 0,34386 |
| 49,00 | 179,375 | 0,35794 | 181,444 | 0,35531 | 183,513 | 0,35271 | 185,583 | 0,35016 | 187,652 | 0,34764 | 189,722 | 0,34515 | 191,791 | 0,34271 |
| 49,50 | 180,312 | 0,35674 | 182,388 | 0,35412 | 184,465 | 0,35153 | 186,541 | 0,34898 | 188,617 | 0,34647 | 190,694 | 0,34400 | 192,770 | 0,34156 |
| 50,00 | 181,250 | 0,35555 | 183,333 | 0,35294 | 185,416 | 0,35036 | 187,499 | 0,34782 | 189,583 | 0,34532 | 191,666 | 0,34285 | 193,749 | 0,34042 |

| 71,00 |         | 71,50   |         | 72,00   |         | 72,50   |         | 73,00   |         | 73,50   |         | 74,00   |         |         |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| TRIB. | XD      | COEF.   | XD      | COEF.   | XD      | COEF.   | XD      | COEF.   | XD      | COEF.   | XD      | COEF.   | XD      | COEF.   |
| 00,00 | 97,222  | 0,50704 | 98,611  | 0,50349 | 100,000 | 0,50000 | 101,388 | 0,49655 | 102,777 | 0,49315 | 104,166 | 0,48979 | 105,555 | 0,48644 |
| 00,50 | 98,208  | 0,50451 | 99,604  | 0,50099 | 101,000 | 0,49751 | 102,395 | 0,49408 | 103,791 | 0,49069 | 105,187 | 0,48735 | 106,583 | 0,48400 |
| 01,00 | 99,194  | 0,50212 | 100,597 | 0,49851 | 102,000 | 0,49504 | 103,402 | 0,49163 | 104,805 | 0,48826 | 106,208 | 0,48494 | 107,611 | 0,48166 |
| 01,50 | 100,180 | 0,49954 | 101,590 | 0,49605 | 103,000 | 0,49261 | 104,409 | 0,48921 | 105,819 | 0,48586 | 107,229 | 0,48255 | 108,638 | 0,47929 |
| 02,00 | 101,166 | 0,49710 | 102,583 | 0,49362 | 104,000 | 0,49019 | 105,416 | 0,48681 | 106,833 | 0,48348 | 108,249 | 0,48019 | 109,666 | 0,47699 |
| 02,50 | 102,152 | 0,49467 | 103,576 | 0,49121 | 105,000 | 0,48780 | 106,423 | 0,48444 | 107,847 | 0,48112 | 109,270 | 0,47784 | 110,694 | 0,47466 |
| 03,00 | 103,138 | 0,49227 | 104,569 | 0,48883 | 106,000 | 0,48543 | 107,430 | 0,48208 | 108,861 | 0,47878 | 110,291 | 0,47553 | 111,722 | 0,47231 |
| 03,50 | 104,124 | 0,48989 | 105,562 | 0,48647 | 107,000 | 0,48309 | 108,437 | 0,47976 | 109,874 | 0,47647 | 111,312 | 0,47323 | 112,749 | 0,47003 |
| 04,00 | 105,111 | 0,48754 | 106,555 | 0,48413 | 108,000 | 0,48076 | 109,444 | 0,47745 | 110,888 | 0,47418 | 112,333 | 0,47095 | 113,777 | 0,46777 |
| 04,50 | 106,097 | 0,48520 | 107,548 | 0,48181 | 109,000 | 0,47846 | 110,451 | 0,47516 | 111,902 | 0,47191 | 113,354 | 0,46870 | 114,805 | 0,46553 |
| 05,00 | 107,083 | 0,48289 | 108,541 | 0,47952 | 110,000 | 0,47619 | 111,458 | 0,47290 | 112,916 | 0,46966 | 114,374 | 0,46647 | 115,833 | 0,46333 |
| 05,50 | 108,069 | 0,48060 | 109,534 | 0,47724 | 111,000 | 0,47393 | 112,465 | 0,47066 | 113,930 | 0,46744 | 115,395 | 0,46426 | 116,861 | 0,46111 |
| 06,00 | 109,055 | 0,47834 | 110,527 | 0,47499 | 112,000 | 0,47169 | 113,472 | 0,46844 | 114,944 | 0,46523 | 116,416 | 0,46207 | 117,888 | 0,45894 |
| 06,50 | 110,041 | 0,47609 | 111,520 | 0,47276 | 113,000 | 0,46948 | 114,479 | 0,46624 | 115,958 | 0,46305 | 117,437 | 0,45990 | 118,916 | 0,45679 |
| 07,00 | 111,027 | 0,47387 | 112,513 | 0,47055 | 114,000 | 0,46728 | 115,486 | 0,46406 | 116,972 | 0,46088 | 118,458 | 0,45775 | 119,944 | 0,45466 |
| 07,50 | 112,013 | 0,47166 | 113,506 | 0,46836 | 115,000 | 0,46511 | 116,492 | 0,46190 | 117,986 | 0,45874 | 119,479 | 0,45562 | 120,972 | 0,45254 |
| 08,00 | 112,999 | 0,46948 | 114,499 | 0,46620 | 116,000 | 0,46296 | 117,499 | 0,45977 | 118,999 | 0,45662 | 120,499 | 0,45351 | 121,999 | 0,45045 |
| 08,50 | 113,986 | 0,46732 | 115,493 | 0,46405 | 117,000 | 0,46082 | 118,506 | 0,45765 | 120,013 | 0,45451 | 121,520 | 0,45142 | 123,027 | 0,44831 |
| 09,00 | 114,972 | 0,46517 | 116,486 | 0,46192 | 118,000 | 0,45871 | 119,513 | 0,45555 | 121,027 | 0,45243 | 122,541 | 0,44935 | 124,055 | 0,44633 |
| 09,50 | 115,958 | 0,46305 | 117,479 | 0,45981 | 119,000 | 0,45662 | 120,520 | 0,45347 | 122,041 | 0,45036 | 123,562 | 0,44730 | 125,083 | 0,44429 |
| 10,00 | 116,944 | 0,46094 | 118,472 | 0,45772 | 120,000 | 0,45454 | 121,527 | 0,45141 | 123,055 | 0,44831 | 124,583 | 0,44526 | 126,111 | 0,44229 |
| 10,50 | 117,930 | 0,45886 | 119,465 | 0,45565 | 121,000 | 0,45248 | 122,534 | 0,44936 | 124,069 | 0,44629 | 125,604 | 0,44325 | 127,138 | 0,44029 |
| 11,00 | 118,916 | 0,45679 | 120,458 | 0,45360 | 122,000 | 0,45045 | 123,541 | 0,44734 | 125,083 | 0,44428 | 126,624 | 0,44125 | 128,166 | 0,43829 |
| 11,50 | 119,902 | 0,45474 | 121,451 | 0,45156 | 123,000 | 0,44843 | 124,548 | 0,44533 | 126,097 | 0,44228 | 127,645 | 0,43927 | 129,194 | 0,43633 |
| 12,00 | 120,888 | 0,45271 | 122,444 | 0,44955 | 124,000 | 0,44642 | 125,555 | 0,44334 | 127,111 | 0,44031 | 128,666 | 0,43731 | 130,222 | 0,43436 |
| 12,50 | 121,874 | 0,45070 | 123,437 | 0,44755 | 125,000 | 0,44444 | 126,562 | 0,44137 | 128,124 | 0,43835 | 129,687 | 0,43537 | 131,249 | 0,43244 |
| 13,00 | 122,861 | 0,44871 | 124,430 | 0,44557 | 126,000 | 0,44247 | 127,569 | 0,43942 | 129,138 | 0,43641 | 130,708 | 0,43344 | 132,277 | 0,43051 |
| 13,50 | 123,847 | 0,44673 | 125,423 | 0,44360 | 127,000 | 0,44052 | 128,576 | 0,43749 | 130,152 | 0,43449 | 131,729 | 0,43153 | 133,305 | 0,42866 |
| 14,00 | 124,833 | 0,44477 | 126,416 | 0,44166 | 128,000 | 0,43859 | 129,583 | 0,43557 | 131,166 | 0,43258 | 132,749 | 0,42964 | 134,333 | 0,42674 |
| 14,50 | 125,819 | 0,44283 | 127,409 | 0,43973 | 129,000 | 0,43668 | 130,590 | 0,43366 | 132,189 | 0,43069 | 133,770 | 0,42776 | 135,361 | 0,42488 |
| 15,00 | 126,805 | 0,44090 | 128,402 | 0,43782 | 130,000 | 0,43478 | 131,597 | 0,43178 | 133,194 | 0,42882 | 134,791 | 0,42590 | 136,388 | 0,42303 |
| 15,50 | 127,791 | 0,43899 | 129,395 | 0,43592 | 131,000 | 0,43290 | 132,604 | 0,42991 | 134,208 | 0,42697 | 135,812 | 0,42406 | 137,416 | 0,42120 |
| 16,00 | 128,777 | 0,43710 | 130,388 | 0,43404 | 132,000 | 0,43103 | 133,611 | 0,42806 | 135,222 | 0,42513 | 136,833 | 0,42223 | 138,444 | 0,41936 |
| 16,50 | 129,763 | 0,43522 | 131,381 | 0,43218 | 133,000 | 0,42918 | 134,617 | 0,42622 | 136,236 | 0,42330 | 137,854 | 0,42042 | 139,472 | 0,41750 |
| 17,00 | 130,749 | 0,43336 | 132,374 | 0,43033 | 134,000 | 0,42735 | 135,624 | 0,42440 | 137,249 | 0,42149 | 138,874 | 0,41862 | 140,499 | 0,41568 |
| 17,50 | 131,736 | 0,43152 | 133,368 | 0,42850 | 135,000 | 0,42553 | 136,631 | 0,42259 | 138,263 | 0,41970 | 139,895 | 0,41684 | 141,527 | 0,41400 |
| 18,00 | 132,722 | 0,42969 | 134,361 | 0,42669 | 136,000 | 0,42372 | 137,638 | 0,42080 | 139,277 | 0,41792 | 140,916 | 0,41508 | 142,555 | 0,41222 |
| 18,50 | 133,708 | 0,42788 | 135,354 | 0,42489 | 137,000 | 0,42194 | 138,645 | 0,41903 | 140,291 | 0,41616 | 141,937 | 0,41333 | 143,583 | 0,41053 |
| 19,00 | 134,694 | 0,42608 | 136,347 | 0,42310 | 138,000 | 0,42016 | 139,652 | 0,41727 | 141,305 | 0,41441 | 142,958 | 0,41159 | 144,611 | 0,40881 |
| 19,50 | 135,680 | 0,42430 | 137,340 | 0,42133 | 139,000 | 0,41841 | 140,659 | 0,41552 | 142,319 | 0,41267 | 143,979 | 0,40987 | 145,638 | 0,40701 |
| 20,00 | 136,666 | 0,42253 | 138,333 | 0,41958 | 140,000 | 0,41666 | 141,666 | 0,41379 | 143,333 | 0,41095 | 144,999 | 0,40816 | 146,666 | 0,40540 |
| 20,50 | 137,652 | 0,42078 | 139,326 | 0,41783 | 141,000 | 0,41493 | 142,673 | 0,41207 | 144,347 | 0,40925 | 146,020 | 0,40646 | 147,694 | 0,40370 |
| 21,00 | 138,638 | 0,41904 | 140,319 | 0,41611 | 142,000 | 0,41322 | 143,680 | 0,41037 | 145,361 | 0,40756 | 147,041 | 0,40479 | 148,722 | 0,40200 |
| 21,50 | 139,624 | 0,41731 | 141,312 | 0,41440 | 143,000 | 0,41152 | 144,687 | 0,40868 | 146,374 | 0,40588 | 148,062 | 0,40312 | 149,749 | 0,40040 |
| 22,00 | 140,611 | 0,41560 | 142,305 | 0,41270 | 144,000 | 0,40983 | 145,694 | 0,40700 | 147,388 | 0,40422 | 149,083 | 0,40147 | 150,777 | 0,39875 |
| 22,50 | 141,597 | 0,41391 | 143,298 | 0,41101 | 145,000 | 0,40816 | 146,701 | 0,40534 | 148,402 | 0,40257 | 150,104 | 0,39983 | 151,805 | 0,39711 |
| 23,00 | 142,583 | 0,41222 | 144,291 | 0,40934 | 146,000 | 0,40650 | 147,708 | 0,40370 | 149,416 | 0,40093 | 151,124 | 0,39820 | 152,833 | 0,39551 |
| 23,50 | 143,569 | 0,41056 | 145,284 | 0,40768 | 147,000 | 0,40485 | 148,715 | 0,40206 | 150,430 | 0,39931 | 152,145 | 0,39659 | 153,861 | 0,39391 |
| 24,00 | 144,555 | 0,40890 | 146,277 | 0,40604 | 148,000 | 0,40322 | 149,722 | 0,40044 | 151,444 | 0,39770 | 153,166 | 0,39499 | 154,888 | 0,39233 |
| 24,50 | 145,541 | 0,40726 | 147,270 | 0,40441 | 149,000 | 0,40160 | 150,729 | 0,39883 | 152,458 | 0,39610 | 154,187 | 0,39341 | 155,916 | 0,39075 |
| 25,00 | 146,527 | 0,40563 | 148,263 | 0,40279 | 150,000 | 0,40000 | 151,736 | 0,39724 | 153,472 | 0,39452 | 155,208 | 0,39183 | 156,944 | 0,38811 |
| 25,50 | 147,513 | 0,40401 | 149,256 | 0,40119 | 151,000 | 0,39840 | 152,742 | 0,39565 | 154,486 | 0,39294 | 156,229 | 0,39027 | 157,972 | 0,38763 |
| 26,00 | 148,499 | 0,40241 | 150,249 | 0,39960 | 152,000 | 0,39682 | 153,749 | 0,39408 | 155,499 | 0,39138 | 157,249 | 0,38872 | 158,999 | 0,38610 |



| TRIB. | 71,00   | 71,50   | 72,00   | 72,50   | 73,00   | 73,50   | 74,00   |         |         |         |         |         |         |         |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| XD    | COEF.   | XD      | COEF.   | XD      | COEF.   | XD      | COEF.   |         |         |         |         |         |         |         |
| 26,50 | 148,499 | 0,40241 | 150,249 | 0,39960 | 152,000 | 0,39682 | 153,749 | 0,39408 | 155,499 | 0,39138 | 157,249 | 0,38872 | 158,999 | 0,38610 |
| 27,00 | 150,472 | 0,39924 | 152,236 | 0,39645 | 154,000 | 0,39370 | 155,763 | 0,39098 | 157,527 | 0,38830 | 159,291 | 0,38566 | 161,055 | 0,38306 |
| 27,50 | 151,458 | 0,39768 | 153,229 | 0,39489 | 155,000 | 0,39215 | 156,770 | 0,38945 | 158,541 | 0,38678 | 160,312 | 0,38415 | 162,083 | 0,38155 |
| 28,00 | 152,444 | 0,39612 | 154,222 | 0,39335 | 156,000 | 0,39062 | 157,777 | 0,38793 | 159,555 | 0,38527 | 161,333 | 0,38265 | 163,111 | 0,38006 |
| 28,50 | 153,430 | 0,39458 | 155,215 | 0,39182 | 157,000 | 0,38910 | 158,784 | 0,38642 | 160,569 | 0,38377 | 162,354 | 0,38116 | 164,138 | 0,37858 |
| 29,00 | 154,416 | 0,39305 | 156,208 | 0,39030 | 158,000 | 0,38759 | 159,791 | 0,38492 | 161,583 | 0,38228 | 163,374 | 0,37968 | 165,166 | 0,37712 |
| 29,50 | 155,402 | 0,39153 | 157,201 | 0,38880 | 159,000 | 0,38610 | 160,798 | 0,38343 | 162,597 | 0,38081 | 164,395 | 0,37822 | 166,194 | 0,37566 |
| 30,00 | 156,388 | 0,39003 | 158,194 | 0,38730 | 160,000 | 0,38461 | 161,805 | 0,38196 | 163,611 | 0,37934 | 165,416 | 0,37676 | 167,222 | 0,37422 |
| 30,50 | 157,374 | 0,38853 | 159,187 | 0,38582 | 161,000 | 0,38314 | 162,812 | 0,38049 | 164,624 | 0,37789 | 166,437 | 0,37532 | 168,249 | 0,37278 |
| 31,00 | 158,361 | 0,38705 | 160,180 | 0,38434 | 162,000 | 0,38167 | 163,819 | 0,37904 | 165,638 | 0,37645 | 167,458 | 0,37389 | 169,277 | 0,37136 |
| 31,50 | 159,347 | 0,38558 | 161,173 | 0,38288 | 163,000 | 0,38022 | 164,826 | 0,37760 | 166,652 | 0,37501 | 168,479 | 0,37246 | 170,305 | 0,36995 |
| 32,00 | 160,333 | 0,38412 | 162,166 | 0,38143 | 164,000 | 0,37878 | 165,833 | 0,37617 | 167,666 | 0,37359 | 169,499 | 0,37105 | 171,333 | 0,36855 |
| 32,50 | 161,319 | 0,38267 | 163,159 | 0,37999 | 165,000 | 0,37735 | 166,840 | 0,37475 | 168,680 | 0,37218 | 170,520 | 0,36965 | 172,361 | 0,36715 |
| 33,00 | 162,305 | 0,38123 | 164,152 | 0,37856 | 166,000 | 0,37593 | 167,847 | 0,37334 | 169,694 | 0,37079 | 171,541 | 0,36826 | 173,388 | 0,36577 |
| 33,50 | 163,291 | 0,37980 | 165,145 | 0,37715 | 167,000 | 0,37453 | 168,854 | 0,37194 | 170,708 | 0,36940 | 172,562 | 0,36688 | 174,416 | 0,36440 |
| 34,00 | 164,277 | 0,37838 | 166,138 | 0,37574 | 168,000 | 0,37313 | 169,860 | 0,37056 | 171,722 | 0,36802 | 173,583 | 0,36651 | 175,444 | 0,36304 |
| 34,50 | 165,263 | 0,37698 | 167,131 | 0,37434 | 169,000 | 0,37174 | 170,867 | 0,36918 | 172,736 | 0,36665 | 174,604 | 0,36416 | 176,472 | 0,36170 |
| 35,00 | 166,249 | 0,37558 | 168,124 | 0,37296 | 170,000 | 0,37037 | 171,874 | 0,36781 | 173,749 | 0,36529 | 175,624 | 0,36281 | 177,499 | 0,36036 |
| 35,50 | 167,236 | 0,37420 | 169,118 | 0,37158 | 171,000 | 0,36900 | 172,881 | 0,36645 | 174,763 | 0,36394 | 176,645 | 0,36147 | 178,527 | 0,35903 |
| 36,00 | 168,222 | 0,37282 | 170,111 | 0,37021 | 172,000 | 0,36764 | 173,888 | 0,36511 | 175,777 | 0,36261 | 177,666 | 0,36014 | 179,555 | 0,35771 |
| 36,50 | 169,208 | 0,37145 | 171,104 | 0,36886 | 173,000 | 0,36630 | 174,895 | 0,36377 | 176,791 | 0,36128 | 178,687 | 0,35882 | 180,583 | 0,35640 |
| 37,00 | 170,194 | 0,37010 | 172,097 | 0,36751 | 174,000 | 0,36496 | 175,902 | 0,36244 | 177,825 | 0,35996 | 179,708 | 0,35751 | 181,611 | 0,35509 |
| 37,50 | 171,180 | 0,36875 | 173,090 | 0,36617 | 175,000 | 0,36363 | 176,909 | 0,36112 | 178,819 | 0,35865 | 180,729 | 0,35621 | 182,638 | 0,35380 |
| 38,00 | 172,166 | 0,36742 | 174,083 | 0,36485 | 176,000 | 0,36231 | 177,916 | 0,35982 | 179,833 | 0,35735 | 181,749 | 0,35492 | 183,666 | 0,35252 |
| 38,50 | 173,152 | 0,36609 | 175,076 | 0,36353 | 177,000 | 0,36101 | 178,923 | 0,35852 | 180,847 | 0,35606 | 182,770 | 0,35364 | 184,694 | 0,35125 |
| 39,00 | 174,138 | 0,36477 | 176,069 | 0,36222 | 178,000 | 0,35971 | 179,930 | 0,35723 | 181,861 | 0,35478 | 183,791 | 0,35237 | 185,722 | 0,34999 |
| 39,50 | 175,124 | 0,36347 | 177,062 | 0,36092 | 179,000 | 0,35842 | 180,937 | 0,35595 | 182,874 | 0,35351 | 184,812 | 0,35110 | 186,749 | 0,34873 |
| 40,00 | 176,111 | 0,36217 | 178,055 | 0,35964 | 180,000 | 0,35714 | 181,944 | 0,35467 | 183,889 | 0,35225 | 185,833 | 0,34985 | 187,777 | 0,34749 |
| 40,50 | 177,097 | 0,36088 | 179,048 | 0,35836 | 181,000 | 0,35587 | 182,951 | 0,35341 | 184,932 | 0,35099 | 186,854 | 0,34860 | 188,805 | 0,34625 |
| 41,00 | 178,083 | 0,35960 | 180,041 | 0,35708 | 182,000 | 0,35460 | 183,958 | 0,35216 | 185,916 | 0,34975 | 187,874 | 0,34737 | 189,833 | 0,34502 |
| 41,50 | 179,069 | 0,35833 | 181,034 | 0,35582 | 183,000 | 0,35335 | 184,965 | 0,35092 | 186,930 | 0,34851 | 188,895 | 0,34614 | 190,861 | 0,34380 |
| 42,00 | 180,055 | 0,35707 | 182,027 | 0,35457 | 184,000 | 0,35211 | 185,972 | 0,34968 | 187,944 | 0,34728 | 189,916 | 0,34492 | 191,888 | 0,34259 |
| 42,50 | 181,041 | 0,35581 | 183,020 | 0,35333 | 185,000 | 0,35087 | 186,979 | 0,34845 | 188,958 | 0,34607 | 190,937 | 0,34371 | 192,916 | 0,34139 |
| 43,00 | 182,027 | 0,35457 | 184,013 | 0,35209 | 186,000 | 0,34965 | 187,985 | 0,34723 | 189,972 | 0,34486 | 191,958 | 0,34251 | 193,944 | 0,34020 |
| 43,50 | 183,013 | 0,35333 | 185,006 | 0,35086 | 187,000 | 0,34843 | 188,992 | 0,34602 | 190,985 | 0,34365 | 192,979 | 0,34132 | 194,972 | 0,33901 |
| 44,00 | 183,999 | 0,35211 | 185,999 | 0,34965 | 188,000 | 0,34722 | 189,999 | 0,34482 | 191,999 | 0,34246 | 193,999 | 0,34013 | 195,999 | 0,33783 |
| 44,50 | 184,986 | 0,35089 | 186,993 | 0,34844 | 189,000 | 0,34602 | 191,006 | 0,34363 | 193,013 | 0,34128 | 195,020 | 0,33895 | 197,027 | 0,33666 |
| 45,00 | 185,972 | 0,34968 | 187,986 | 0,34723 | 190,000 | 0,34482 | 192,013 | 0,34244 | 194,027 | 0,34010 | 196,041 | 0,33779 | 198,055 | 0,33550 |
| 45,50 | 186,958 | 0,34848 | 188,979 | 0,34604 | 191,000 | 0,34364 | 193,020 | 0,34127 | 195,041 | 0,33893 | 197,062 | 0,33662 | 199,083 | 0,33435 |
| 46,00 | 187,944 | 0,34728 | 189,972 | 0,34486 | 192,000 | 0,34246 | 194,027 | 0,34010 | 196,055 | 0,33777 | 198,083 | 0,33547 | 200,111 | 0,33321 |
| 46,50 | 188,930 | 0,34610 | 190,965 | 0,34368 | 193,000 | 0,34129 | 195,034 | 0,33894 | 197,069 | 0,33662 | 199,104 | 0,33433 | 201,138 | 0,33207 |
| 47,00 | 189,916 | 0,34492 | 191,958 | 0,34251 | 194,000 | 0,34013 | 196,041 | 0,33779 | 198,083 | 0,33547 | 200,124 | 0,33319 | 202,166 | 0,33094 |
| 47,50 | 190,902 | 0,34375 | 192,951 | 0,34135 | 195,000 | 0,33898 | 197,048 | 0,33664 | 199,097 | 0,33433 | 201,145 | 0,33206 | 203,194 | 0,32982 |
| 48,00 | 191,888 | 0,34259 | 193,944 | 0,34020 | 196,000 | 0,33783 | 198,055 | 0,33550 | 200,110 | 0,33321 | 202,166 | 0,33094 | 204,222 | 0,32870 |
| 48,50 | 192,874 | 0,34144 | 194,937 | 0,33905 | 197,000 | 0,33670 | 199,062 | 0,33437 | 201,124 | 0,33208 | 203,187 | 0,32982 | 205,249 | 0,32760 |
| 49,00 | 193,861 | 0,34029 | 195,930 | 0,33791 | 198,000 | 0,33557 | 200,069 | 0,33325 | 202,138 | 0,33097 | 204,208 | 0,32872 | 206,277 | 0,32650 |
| 49,50 | 194,847 | 0,33915 | 196,923 | 0,33678 | 199,000 | 0,33444 | 201,076 | 0,33214 | 203,152 | 0,32986 | 205,229 | 0,32762 | 207,305 | 0,32540 |
| 50,00 | 195,833 | 0,33802 | 197,916 | 0,33566 | 200,000 | 0,33333 | 202,083 | 0,33103 | 204,166 | 0,32876 | 206,249 | 0,32653 | 208,333 | 0,32432 |

| TRIB. | 74,50   | 75,00   | 75,50   | 76,00   | 76,50   | 77,00   | 77,50   |         |         |         |         |         |         |         |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| XD    | COEF.   | XD      | COEF.   | XD      | COEF.   | XD      | COEF.   |         |         |         |         |         |         |         |
| 00,00 | 106,944 | 0,48322 | 108,333 | 0,48000 | 109,722 | 0,47682 | 111,111 | 0,47369 | 112,500 | 0,47058 | 113,888 | 0,46753 | 115,277 | 0,46451 |
| 00,50 | 107,979 | 0,48081 | 109,374 | 0,47761 | 110,770 | 0,47444 | 112,166 | 0,47132 | 113,562 | 0,46824 | 114,958 | 0,46520 | 116,354 | 0,46220 |
| 01,00 | 109,013 | 0,47843 | 110,416 | 0,47524 | 111,819 | 0,47210 | 113,222 | 0,46899 | 114,625 | 0,46592 | 116,027 | 0,46290 | 117,430 | 0,45991 |
| 01,50 | 110,048 | 0,47608 | 111,458 | 0,47290 | 112,868 | 0,46977 | 114,277 | 0,46668 | 115,697 | 0,46363 | 117,097 | 0,46062 | 118,506 | 0,45765 |
| 02,00 | 111,083 | 0,47374 | 112,499 | 0,47058 | 113,916 | 0,46747 | 115,333 | 0,46439 | 116,750 | 0,46136 | 118,166 | 0,45836 | 119,583 | 0,45540 |
| 02,50 | 112,118 | 0,47143 | 113,541 | 0,46829 | 114,965 | 0,46519 | 116,388 | 0,46213 | 117,812 | 0,45911 | 119,236 | 0,45612 | 120,659 | 0,45318 |
| 03,00 | 113,152 | 0,46914 | 114,583 | 0,46601 | 116,013 | 0,46293 | 117,444 | 0,45988 | 118,875 | 0,45688 | 120,305 | 0,45391 | 121,736 | 0,45098 |
| 03,50 | 114,187 | 0,46688 | 115,624 | 0,46376 | 117,062 | 0,46069 | 118,499 | 0,45766 | 119,937 | 0,45467 | 121,374 | 0,45172 | 122,812 | 0,44880 |
| 04,00 | 115,222 | 0,46463 | 116,666 | 0,46153 | 118,111 | 0,45848 | 119,555 | 0,45546 | 121,000 | 0,45248 | 122,444 | 0,44955 | 123,888 | 0,44665 |
| 04,50 | 116,256 | 0,46241 | 117,709 | 0,45933 | 119,159 | 0,45628 | 120,611 | 0,45328 | 122,062 | 0,45032 | 123,513 | 0,44739 | 124,965 | 0,44451 |
| 05,00 | 117,291 | 0,46021 | 118,749 | 0,45714 | 120,208 | 0,45411 | 121,666 | 0,45112 | 123,125 | 0,44817 | 124,583 | 0,44526 | 126,041 | 0,44239 |
| 05,50 | 118,326 | 0,45802 | 119,791 | 0,45497 | 121,256 | 0,45196 | 122,722 | 0,44898 | 124,187 | 0,44605 | 125,652 | 0,44315 | 127,117 | 0,44029 |
| 06,00 | 119,361 | 0,45586 | 120,833 | 0,45283 | 122,305 | 0,44983 | 123,777 | 0,44687 | 125,250 | 0,44395 | 126,722 | 0,44106 | 128,194 | 0,43822 |
| 06,50 | 120,395 | 0,45372 | 121,874 | 0,45070 | 123,354 | 0,44771 | 124,833 | 0,44477 | 126,312 | 0,44186 | 127,791 | 0,43899 | 129,270 | 0,43616 |
| 07,00 | 121,430 | 0,45160 | 122,916 | 0,44859 | 124,402 | 0,44562 | 125,888 | 0,44269 | 127,375 | 0,43980 | 128,861 | 0,43694 | 130,347 | 0,43412 |
| 07,50 | 122,465 | 0,44950 | 123,958 | 0,44651 | 125,451 | 0,44355 | 126,944 | 0,44063 | 128,437 | 0,43775 | 129,930 | 0,43491 | 131,423 | 0,43210 |
| 08,00 | 123,499 | 0,44742 | 124,999 | 0,44444 | 126,499 | 0,44150 | 127,999 | 0,43859 | 129,500 | 0,43572 | 130,999 | 0,43290 | 132,499 | 0,43010 |
| 08,50 | 124,534 | 0,44536 | 126,041 | 0,44239 | 127,548 | 0,43946 | 129,055 | 0,43657 | 130,562 | 0,43372 | 132,069 | 0,43090 | 133,576 | 0,42812 |
| 09,00 | 125,569 | 0,44332 | 127,083 | 0,44036 | 128,597 | 0,43745 | 130,111 | 0,43457 | 131,625 | 0,43173 | 133,138 | 0,42892 | 134,652 | 0,42616 |
| 09,50 | 126,604 | 0,44129 | 128,124 | 0,43835 | 129,645 | 0,43545 | 131,166 | 0,43258 | 132,687 | 0,42976 | 134,208 | 0,42697 | 135,729 | 0,42421 |
| 10,00 | 127,638 | 0,43929 | 129,166 | 0,43636 | 130,694 | 0,43347 | 132,222 | 0,43062 | 133,750 | 0,42780 | 135,277 | 0,42502 | 136,805 | 0,42228 |
| 10,50 | 128,673 | 0,43730 | 130,208 | 0,43438 | 131,743 | 0,43151 | 133,277 | 0,42867 | 134,812 | 0,42587 | 136,347 | 0,42310 | 137,881 | 0,42037 |
| 11,00 | 129,708 | 0,43533 | 131,249 | 0,43243 | 132,791 | 0,42956 | 134,333 | 0,42674 | 135,875 | 0,42395 | 137,416 | 0,42120 | 138,958 | 0,41848 |
| 11,50 | 130,743 | 0,43338 | 132,291 | 0,43049 | 133,840 | 0,42764 | 135,388 | 0,42482 | 136,937 | 0,42205 | 138,486 | 0,41931 | 140,034 | 0,41660 |
| 12,00 | 131,777 | 0,43144 | 133,333 | 0,42857 | 134,888 | 0,42573 | 136,444 | 0,42293 | 138,000 | 0,42016 | 139,555 | 0,41743 | 141,111 | 0,41474 |
| 12,50 | 132,812 | 0,42953 | 134,374 | 0,42666 | 135,937 | 0,42384 | 137,499 | 0,42105 | 139,062 | 0,41830 | 140,624 | 0,41558 | 142,187 | 0,41290 |
| 13,00 | 133,847 | 0,42762 | 135,416 | 0,42477 | 136,986 | 0,42196 | 138,555 | 0,41918 | 140,125 | 0,41644 | 141,694 | 0,41374 | 143,263 | 0,41107 |
| 13,50 | 134,881 | 0,42574 | 136,458 | 0,42290 | 138,034 | 0,42010 | 139,611 | 0,41734 | 141,187 | 0,41461 | 142,763 | 0,41192 | 144,340 | 0,40926 |
| 14,00 | 135,916 | 0,42387 | 137,499 | 0,42105 | 139,083 | 0,41826 | 140,666 | 0,41551 | 142,250 | 0,41279 | 143,833 | 0,41011 | 145,416 | 0,40747 |
| 14,50 | 136,951 | 0,42202 | 138,541 | 0,41921 | 140,131 | 0,41643 | 141,722 | 0,41369 | 143,312 | 0,41099 | 144,902 | 0,40832 | 146,492 | 0,40569 |
| 15,00 | 137,986 | 0,42019 | 139,583 | 0,41739 | 141,180 | 0,41462 | 142,777 | 0,41189 | 144,375 | 0,40920 | 145,972 | 0,40655 | 147,569 | 0,40392 |
| 15,50 | 139,020 | 0,41837 | 140,624 | 0,41558 | 142,229 | 0,41283 | 143,833 | 0,41011 | 145,437 | 0,40743 | 147,041 | 0,40479 | 148,645 | 0,40217 |
| 16,00 | 140,055 | 0,41657 | 141,666 | 0,41379 | 143,277 | 0,41105 | 144,888 | 0,40834 | 146,500 | 0,40567 | 148,111 | 0,40304 | 149,722 | 0,40044 |
| 16,50 | 141,090 | 0,41478 | 142,708 | 0,41201 | 144,326 | 0,40928 | 145,944 | 0,40659 | 147,562 | 0,40393 | 149,180 | 0,40131 | 150,798 | 0,39872 |
| 17,00 | 142,124 | 0,41300 | 143,749 | 0,41025 | 145,374 | 0,40753 | 146,999 | 0,40485 | 148,625 | 0,40221 | 150,249 | 0,39960 | 151,874 | 0,39702 |
| 17,50 | 143,159 | 0,41125 | 144,791 | 0,40851 | 146,423 | 0,40580 | 148,055 | 0,40313 | 149,687 | 0,40050 | 151,319 | 0,39790 | 152,951 | 0,39533 |
| 18,00 | 144,194 | 0,40950 | 145,833 | 0,40677 | 147,472 | 0,40408 | 149,111 | 0,40142 | 150,750 | 0,39880 | 152,388 | 0,39621 | 154,027 | 0,39365 |
| 18,50 | 145,229 | 0,40778 | 146,874 | 0,40506 | 148,520 | 0,40238 | 150,166 | 0,39973 | 151,812 | 0,39712 | 153,458 | 0,39454 | 155,104 | 0,39199 |
| 19,00 | 146,263 | 0,40606 | 147,916 | 0,40336 | 149,569 | 0,40069 | 151,222 | 0,39805 | 152,875 | 0,39545 | 154,527 | 0,39288 | 156,180 | 0,39034 |
| 19,50 | 147,298 | 0,40436 | 148,958 | 0,40167 | 150,618 | 0,39901 | 152,277 | 0,39638 | 153,937 | 0,39379 | 155,597 | 0,39124 | 157,256 | 0,38871 |
| 20,00 | 148,333 | 0,40268 | 149,999 | 0,40000 | 151,666 | 0,39735 | 153,333 | 0,39473 | 155,000 | 0,39215 | 156,666 | 0,38961 | 158,333 | 0,38709 |
| 20,50 | 149,368 | 0,40101 | 151,041 | 0,39834 | 152,715 | 0,39570 | 154,388 | 0,39300 | 156,062 | 0,39052 | 157,736 | 0,38799 | 159,409 | 0,38549 |
| 21,00 | 150,402 | 0,39935 | 152,083 | 0,39669 | 153,763 | 0,39406 | 155,444 | 0,39147 | 157,125 | 0,38891 | 158,805 | 0,38639 | 160,486 | 0,38389 |
| 21,50 | 151,437 | 0,39771 | 153,124 | 0,39506 | 154,812 | 0,39244 | 156,499 | 0,38986 | 158,187 | 0,38731 | 159,874 | 0,38480 | 161,562 | 0,38231 |
| 22,00 | 152,472 | 0,39608 | 154,166 | 0,39344 | 155,861 | 0,39083 | 157,555 | 0,38826 | 159,250 | 0,38572 | 160,944 | 0,38322 | 162,638 | 0,38075 |
| 22,50 | 153,506 | 0,39446 | 155,208 | 0,39183 | 156,909 | 0,38924 | 158,611 | 0,38668 | 160,312 | 0,38415 | 162,013 | 0,38165 | 163,715 | 0,37919 |
| 23,00 | 154,541 | 0,39286 | 156,249 | 0,39024 | 157,958 | 0,38765 | 159,666 | 0,38510 | 161,375 | 0,38259 | 163,083 | 0,38010 | 164,791 | 0,37765 |
| 23,50 | 155,576 | 0,39127 | 157,291 | 0,38866 | 159,006 | 0,38609 | 160,722 | 0,38354 | 162,437 | 0,38104 | 164,152 | 0,37856 | 165,867 | 0,37612 |
| 24,00 | 156,611 | 0,38969 | 158,333 | 0,38709 | 160,055 | 0,38453 | 161,777 | 0,38200 | 163,500 | 0,37950 | 165,222 | 0,37704 | 166,944 | 0,37460 |
| 24,50 | 157,645 | 0,38812 | 159,374 | 0,38554 | 161,104 | 0,38298 | 162,833 | 0,38046 | 164,562 | 0,37798 | 166,291 | 0,37552 | 168,020 | 0,37310 |
| 25,00 | 158,680 | 0,38657 | 160,416 | 0,38400 | 162,152 | 0,38145 | 163,888 | 0,37894 | 165,625 | 0,37647 | 167,361 | 0,37402 | 169,097 | 0,37161 |
| 25,50 | 159,715 | 0,38503 | 161,458 | 0,38247 | 163,201 | 0,37993 | 164,944 | 0,37743 | 166,687 | 0,37497 | 168,430 | 0,37253 | 170,173 | 0,37013 |
| 26,00 | 160,749 | 0,38350 | 162,499 | 0,38095 | 164,249 | 0,37842 | 165,999 | 0,37593 | 167,750 | 0,37349 | 169,499 | 0,37105 | 171,249 | 0,36866 |

| TRIB. | 74,50   | 75,00   | 75,50   | 76,00   | 76,50   | 77,00   | 77,50   |         |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|       | XD      | COEF.   | XD      | COEF.   | XD      | COEF.   | XD      | COEF.   |
| 26,50 | 160,749 | 0,38350 | 162,499 | 0,38095 | 164,249 | 0,37842 | 165,999 | 0,37593 |
| 27,00 | 162,819 | 0,38048 | 164,583 | 0,37795 | 166,347 | 0,37544 | 168,111 | 0,37297 |
| 27,50 | 163,854 | 0,37899 | 165,624 | 0,37647 | 167,395 | 0,37397 | 169,166 | 0,37151 |
| 28,00 | 164,888 | 0,37751 | 166,666 | 0,37500 | 168,444 | 0,37251 | 170,222 | 0,37006 |
| 28,50 | 165,923 | 0,37604 | 167,708 | 0,37354 | 169,493 | 0,37106 | 171,277 | 0,36862 |
| 29,00 | 166,958 | 0,37459 | 168,749 | 0,37209 | 170,541 | 0,36962 | 172,333 | 0,36719 |
| 29,50 | 167,992 | 0,37314 | 169,791 | 0,37065 | 171,590 | 0,36820 | 173,388 | 0,36577 |
| 30,00 | 169,027 | 0,37170 | 170,833 | 0,36923 | 172,638 | 0,36678 | 174,444 | 0,36437 |
| 30,50 | 170,062 | 0,37028 | 171,874 | 0,36781 | 173,687 | 0,36538 | 175,499 | 0,36297 |
| 31,00 | 171,097 | 0,36887 | 172,916 | 0,36641 | 174,736 | 0,36398 | 176,555 | 0,36159 |
| 31,50 | 172,131 | 0,36746 | 173,958 | 0,36501 | 175,784 | 0,36260 | 177,611 | 0,36021 |
| 32,00 | 173,166 | 0,36607 | 174,999 | 0,36363 | 176,833 | 0,36122 | 178,666 | 0,35885 |
| 32,50 | 174,201 | 0,36469 | 176,041 | 0,36226 | 177,881 | 0,35986 | 179,722 | 0,35749 |
| 33,00 | 175,236 | 0,36332 | 177,083 | 0,36090 | 178,930 | 0,35851 | 180,777 | 0,35615 |
| 33,50 | 176,270 | 0,36196 | 178,124 | 0,35955 | 179,979 | 0,35716 | 181,833 | 0,35481 |
| 34,00 | 177,305 | 0,36061 | 179,166 | 0,35820 | 181,027 | 0,35583 | 182,888 | 0,35349 |
| 34,50 | 178,340 | 0,35927 | 180,208 | 0,35687 | 182,076 | 0,35451 | 183,944 | 0,35218 |
| 35,00 | 179,374 | 0,35794 | 181,249 | 0,35555 | 183,124 | 0,35320 | 184,999 | 0,35087 |
| 35,50 | 180,409 | 0,35662 | 182,291 | 0,35424 | 184,173 | 0,35189 | 186,055 | 0,34958 |
| 36,00 | 181,444 | 0,35530 | 183,333 | 0,35294 | 185,222 | 0,35060 | 187,111 | 0,34829 |
| 36,50 | 182,479 | 0,35400 | 184,374 | 0,35164 | 186,270 | 0,34931 | 188,166 | 0,34702 |
| 37,00 | 183,513 | 0,35271 | 185,416 | 0,35036 | 187,319 | 0,34804 | 189,222 | 0,34575 |
| 37,50 | 184,548 | 0,35143 | 186,458 | 0,34909 | 188,368 | 0,34677 | 190,277 | 0,34449 |
| 38,00 | 185,583 | 0,35016 | 187,499 | 0,34782 | 189,416 | 0,34552 | 191,333 | 0,34324 |
| 38,50 | 186,617 | 0,34889 | 188,541 | 0,34657 | 190,465 | 0,34427 | 192,388 | 0,34201 |
| 39,00 | 187,652 | 0,34764 | 189,583 | 0,34532 | 191,513 | 0,34303 | 193,444 | 0,34078 |
| 39,50 | 188,687 | 0,34639 | 190,624 | 0,34408 | 192,562 | 0,34180 | 194,499 | 0,33955 |
| 40,00 | 189,722 | 0,34515 | 191,666 | 0,34285 | 193,611 | 0,34058 | 195,555 | 0,33834 |
| 40,50 | 190,756 | 0,34392 | 192,708 | 0,34163 | 194,659 | 0,33937 | 196,611 | 0,33714 |
| 41,00 | 191,791 | 0,34271 | 193,749 | 0,34042 | 195,708 | 0,33817 | 197,666 | 0,33594 |
| 41,50 | 192,826 | 0,34149 | 194,791 | 0,33922 | 196,756 | 0,33697 | 198,722 | 0,33475 |
| 42,00 | 193,861 | 0,34029 | 195,833 | 0,33802 | 197,805 | 0,33578 | 199,777 | 0,33358 |
| 42,50 | 194,895 | 0,33910 | 196,874 | 0,33684 | 198,854 | 0,33461 | 200,833 | 0,33240 |
| 43,00 | 195,930 | 0,33791 | 197,916 | 0,33566 | 199,902 | 0,33344 | 201,888 | 0,33124 |
| 43,50 | 196,965 | 0,33673 | 198,958 | 0,33449 | 200,951 | 0,33227 | 202,944 | 0,33009 |
| 44,00 | 197,999 | 0,33557 | 199,999 | 0,33333 | 201,999 | 0,33112 | 203,999 | 0,32894 |
| 44,50 | 199,034 | 0,33440 | 201,041 | 0,33217 | 203,148 | 0,32998 | 205,055 | 0,32780 |
| 45,00 | 200,069 | 0,33325 | 202,083 | 0,33103 | 204,197 | 0,32884 | 206,111 | 0,32667 |
| 45,50 | 201,104 | 0,33211 | 203,124 | 0,32989 | 205,145 | 0,32771 | 207,166 | 0,32555 |
| 46,00 | 202,138 | 0,33097 | 204,166 | 0,32876 | 206,194 | 0,32658 | 208,222 | 0,32444 |
| 46,50 | 203,173 | 0,32984 | 205,208 | 0,32764 | 207,243 | 0,32547 | 209,277 | 0,32333 |
| 47,00 | 204,208 | 0,32872 | 206,249 | 0,32653 | 208,291 | 0,32436 | 210,333 | 0,32223 |
| 47,50 | 205,242 | 0,32760 | 207,291 | 0,32542 | 209,340 | 0,32326 | 211,388 | 0,32114 |
| 48,00 | 206,277 | 0,32650 | 208,333 | 0,32432 | 210,388 | 0,32217 | 212,444 | 0,32005 |
| 48,50 | 207,312 | 0,32540 | 209,374 | 0,32323 | 211,437 | 0,32109 | 213,499 | 0,31897 |
| 49,00 | 208,347 | 0,32430 | 210,416 | 0,32214 | 212,486 | 0,32001 | 214,555 | 0,31790 |
| 49,50 | 209,381 | 0,32322 | 211,458 | 0,32107 | 213,534 | 0,31894 | 215,611 | 0,31684 |
| 50,00 | 210,416 | 0,32214 | 212,499 | 0,32001 | 214,583 | 0,31788 | 216,666 | 0,31578 |

|       | 50,00  |       | 50,50  |       | 51,00  |       | 51,50  |       | 52,00  |       | 52,50  |       | 53,00  |       |
|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| TRIB. | XD     | COEF. | XD     | COEF. | XD     | COEF. | XD     | COEF. | XD     | COEF. | XD     | COEF. | XD     | COEF. |
| 00,00 | 28,000 | 1,000 | 28,712 | 1,000 | 29,411 | 1,000 | 30,097 | 1,000 | 30,769 | 1,000 | 31,428 | 1,000 | 32,075 | 1,000 |
| 00,50 | 28,360 | 1,000 | 29,069 | 1,000 | 29,764 | 1,000 | 30,446 | 1,000 | 31,115 | 1,000 | 31,771 | 1,000 | 32,415 | 1,000 |
| 01,00 | 28,720 | 1,000 | 29,425 | 1,000 | 30,117 | 1,000 | 30,796 | 1,000 | 31,461 | 1,000 | 32,114 | 1,000 | 32,754 | 1,000 |
| 01,50 | 29,080 | 1,000 | 29,782 | 1,000 | 30,470 | 1,000 | 31,145 | 1,000 | 31,807 | 1,000 | 32,457 | 1,000 | 33,094 | 1,000 |
| 02,00 | 29,440 | 1,000 | 30,138 | 1,000 | 30,823 | 1,000 | 31,495 | 1,000 | 32,153 | 1,000 | 32,799 | 1,000 | 33,433 | 1,000 |
| 02,50 | 29,800 | 1,000 | 30,494 | 1,000 | 31,176 | 1,000 | 31,844 | 1,000 | 32,499 | 1,000 | 33,142 | 1,000 | 33,773 | 1,000 |
| 03,00 | 30,160 | 1,000 | 30,851 | 1,000 | 31,529 | 1,000 | 32,194 | 1,000 | 32,846 | 1,000 | 33,485 | 1,000 | 34,113 | 1,000 |
| 03,50 | 30,520 | 1,000 | 31,207 | 1,000 | 31,882 | 1,000 | 32,543 | 1,000 | 33,192 | 1,000 | 33,828 | 1,000 | 34,452 | 1,000 |
| 04,00 | 30,880 | 1,000 | 31,564 | 1,000 | 32,235 | 1,000 | 32,893 | 1,000 | 33,538 | 1,000 | 34,171 | 1,000 | 34,792 | 1,000 |
| 04,50 | 31,240 | 1,000 | 31,920 | 1,000 | 32,588 | 1,000 | 33,242 | 1,000 | 33,884 | 1,000 | 34,514 | 1,000 | 35,132 | 1,000 |
| 05,00 | 31,600 | 1,000 | 32,277 | 1,000 | 32,941 | 1,000 | 33,592 | 1,000 | 34,230 | 1,000 | 34,857 | 1,000 | 35,471 | 1,000 |
| 05,50 | 31,960 | 1,000 | 32,633 | 1,000 | 33,294 | 1,000 | 33,941 | 1,000 | 34,576 | 1,000 | 35,199 | 1,000 | 35,811 | 1,000 |
| 06,00 | 32,320 | 1,000 | 32,990 | 1,000 | 33,646 | 1,000 | 34,291 | 1,000 | 34,923 | 1,000 | 35,542 | 1,000 | 36,150 | 1,000 |
| 06,50 | 32,680 | 1,000 | 33,346 | 1,000 | 33,999 | 1,000 | 34,640 | 1,000 | 35,269 | 1,000 | 35,885 | 1,000 | 36,490 | 1,000 |
| 07,00 | 33,040 | 1,000 | 33,702 | 1,000 | 34,352 | 1,000 | 34,990 | 1,000 | 35,615 | 1,000 | 36,228 | 1,000 | 36,830 | 1,000 |
| 07,50 | 33,400 | 1,000 | 34,059 | 1,000 | 34,705 | 1,000 | 35,339 | 1,000 | 35,961 | 1,000 | 36,571 | 1,000 | 37,169 | 1,000 |
| 08,00 | 33,760 | 1,000 | 34,415 | 1,000 | 35,058 | 1,000 | 35,689 | 1,000 | 36,307 | 1,000 | 36,914 | 1,000 | 37,509 | 1,000 |
| 08,50 | 34,120 | 1,000 | 34,772 | 1,000 | 35,411 | 1,000 | 36,038 | 1,000 | 36,653 | 1,000 | 37,257 | 1,000 | 37,848 | 1,000 |
| 09,00 | 34,480 | 1,000 | 35,128 | 1,000 | 35,764 | 1,000 | 36,388 | 1,000 | 36,999 | 1,000 | 37,599 | 1,000 | 38,188 | 1,000 |
| 09,50 | 34,840 | 1,000 | 35,485 | 1,000 | 36,117 | 1,000 | 36,737 | 1,000 | 37,346 | 1,000 | 37,942 | 1,000 | 38,528 | 1,000 |
| 10,00 | 35,200 | 1,000 | 35,841 | 1,000 | 36,470 | 1,000 | 37,087 | 1,000 | 37,692 | 1,000 | 38,285 | 1,000 | 38,867 | 1,000 |
| 10,50 | 35,560 | 1,000 | 36,197 | 1,000 | 36,823 | 1,000 | 37,436 | 1,000 | 38,038 | 1,000 | 38,628 | 1,000 | 39,207 | 1,000 |
| 11,00 | 35,920 | 1,000 | 36,554 | 1,000 | 37,176 | 1,000 | 37,786 | 1,000 | 38,384 | 1,000 | 38,971 | 1,000 | 39,547 | 1,000 |
| 11,50 | 36,280 | 1,000 | 36,910 | 1,000 | 37,529 | 1,000 | 38,135 | 1,000 | 38,730 | 1,000 | 39,314 | 1,000 | 39,886 | 1,000 |
| 12,00 | 36,640 | 1,000 | 37,267 | 1,000 | 37,882 | 1,000 | 38,485 | 1,000 | 39,076 | 1,000 | 39,657 | 1,000 | 40,226 | 1,000 |
| 12,50 | 37,000 | 1,000 | 37,623 | 1,000 | 38,235 | 1,000 | 38,834 | 1,000 | 39,423 | 1,000 | 39,999 | 1,000 | 40,565 | 1,000 |
| 13,00 | 37,360 | 1,000 | 37,980 | 1,000 | 38,588 | 1,000 | 39,184 | 1,000 | 39,769 | 1,000 | 40,342 | 1,000 | 40,905 | 1,000 |
| 13,50 | 37,720 | 1,000 | 38,336 | 1,000 | 38,941 | 1,000 | 39,533 | 1,000 | 40,115 | 1,000 | 40,685 | 1,000 | 41,245 | 1,000 |
| 14,00 | 38,080 | 1,000 | 38,693 | 1,000 | 39,294 | 1,000 | 39,883 | 1,000 | 40,461 | 1,000 | 41,028 | 1,000 | 41,584 | 1,000 |
| 14,50 | 38,440 | 1,000 | 39,049 | 1,000 | 39,647 | 1,000 | 40,232 | 1,000 | 40,807 | 1,000 | 41,371 | 1,000 | 41,924 | 1,000 |
| 15,00 | 38,800 | 1,000 | 39,405 | 1,000 | 39,999 | 1,000 | 40,582 | 1,000 | 41,153 | 1,000 | 41,714 | 1,000 | 42,264 | 1,000 |
| 15,50 | 39,160 | 1,000 | 39,762 | 1,000 | 40,352 | 1,000 | 40,931 | 1,000 | 41,499 | 1,000 | 42,057 | 1,000 | 42,603 | 1,000 |
| 16,00 | 39,520 | 1,000 | 40,118 | 1,000 | 40,705 | 1,000 | 41,281 | 1,000 | 41,846 | 1,000 | 42,399 | 1,000 | 42,943 | 1,000 |
| 16,50 | 39,880 | 1,000 | 40,475 | 1,000 | 41,058 | 1,000 | 41,630 | 1,000 | 42,192 | 1,000 | 42,742 | 1,000 | 43,282 | 1,000 |
| 17,00 | 40,240 | 1,000 | 40,831 | 1,000 | 41,411 | 1,000 | 41,980 | 1,000 | 42,539 | 1,000 | 43,085 | 1,000 | 43,622 | 1,000 |
| 17,50 | 40,600 | 1,000 | 41,188 | 1,000 | 41,764 | 1,000 | 42,330 | 1,000 | 42,884 | 1,000 | 43,429 | 1,000 | 43,962 | 1,000 |
| 18,00 | 40,960 | 1,000 | 41,544 | 1,000 | 42,117 | 1,000 | 42,679 | 1,000 | 43,230 | 1,000 | 43,771 | 1,000 | 44,301 | 1,000 |
| 18,50 | 41,320 | 1,000 | 41,900 | 1,000 | 42,470 | 1,000 | 43,029 | 1,000 | 43,576 | 1,000 | 44,114 | 1,000 | 44,641 | 1,000 |
| 19,00 | 41,680 | 1,000 | 42,257 | 1,000 | 42,823 | 1,000 | 43,378 | 1,000 | 43,923 | 1,000 | 44,457 | 1,000 | 44,981 | 1,000 |
| 19,50 | 42,040 | 1,000 | 42,613 | 1,000 | 43,176 | 1,000 | 43,728 | 1,000 | 44,269 | 1,000 | 44,799 | 1,000 | 45,320 | 1,000 |
| 20,00 | 42,400 | 1,000 | 42,970 | 1,000 | 43,529 | 1,000 | 44,077 | 1,000 | 44,615 | 1,000 | 45,142 | 1,000 | 45,660 | 1,000 |
| 20,50 | 42,760 | 1,000 | 43,326 | 1,000 | 43,882 | 1,000 | 44,427 | 1,000 | 44,961 | 1,000 | 45,485 | 1,000 | 45,999 | 1,000 |
| 21,00 | 43,120 | 1,000 | 43,683 | 1,000 | 44,235 | 1,000 | 44,776 | 1,000 | 45,307 | 1,000 | 45,828 | 1,000 | 46,339 | 1,000 |
| 21,50 | 43,480 | 1,000 | 44,039 | 1,000 | 44,588 | 1,000 | 45,126 | 1,000 | 45,653 | 1,000 | 46,171 | 1,000 | 46,679 | 1,000 |
| 22,00 | 43,840 | 1,000 | 44,395 | 1,000 | 44,941 | 1,000 | 45,475 | 1,000 | 45,999 | 1,000 | 46,514 | 1,000 | 47,018 | 1,000 |
| 22,50 | 44,200 | 1,000 | 44,752 | 1,000 | 45,294 | 1,000 | 45,825 | 1,000 | 46,346 | 1,000 | 46,857 | 1,000 | 47,358 | 1,000 |
| 23,00 | 44,560 | 1,000 | 45,108 | 1,000 | 45,647 | 1,000 | 46,174 | 1,000 | 46,692 | 1,000 | 47,199 | 1,000 | 47,698 | 1,000 |
| 23,50 | 44,920 | 1,000 | 45,465 | 1,000 | 45,999 | 1,000 | 46,524 | 1,000 | 47,038 | 1,000 | 47,542 | 1,000 | 48,037 | 1,000 |
| 24,00 | 45,280 | 1,000 | 45,821 | 1,000 | 46,352 | 1,000 | 46,873 | 1,000 | 47,384 | 1,000 | 47,885 | 1,000 | 48,377 | 1,000 |
| 24,50 | 45,640 | 1,000 | 46,178 | 1,000 | 46,705 | 1,000 | 47,223 | 1,000 | 47,730 | 1,000 | 48,228 | 1,000 | 48,716 | 1,000 |
| 25,00 | 46,000 | 1,000 | 46,534 | 1,000 | 47,058 | 1,000 | 47,572 | 1,000 | 48,076 | 1,000 | 48,571 | 1,000 | 49,056 | 1,000 |
| 25,50 | 46,360 | 1,000 | 46,891 | 1,000 | 47,411 | 1,000 | 47,922 | 1,000 | 48,423 | 1,000 | 48,914 | 1,000 | 49,396 | 1,000 |
| 26,00 | 46,720 | 1,000 | 47,247 | 1,000 | 47,764 | 1,000 | 48,271 | 1,000 | 48,769 | 1,000 | 49,257 | 1,000 | 49,735 | 1,000 |

| 50,00 |        |       | 50,50  |       |        | 51,00 |        |       | 51,50  |       |        | 52,00 |        |       | 52,50 |       |    | 53,00 |  |  |
|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|----|-------|--|--|
| TRIB. | RD     | COEF. | RD     | COEF. | RD     | COEF. | RD     | COEF. | RD     | COEF. | RD     | COEF. | RD     | COEF. | RD    | COEF. | RD | COEF. |  |  |
| 26,50 | 46,720 | 1,000 | 47,247 | 1,000 | 47,764 | 1,000 | 48,271 | 1,000 | 48,769 | 1,000 | 49,257 | 1,000 | 49,735 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 27,00 | 47,440 | 1,000 | 47,960 | 1,000 | 48,470 | 1,000 | 48,970 | 1,000 | 49,461 | 1,000 | 49,942 | 1,000 | 50,415 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 27,50 | 47,800 | 1,000 | 48,316 | 1,000 | 48,823 | 1,000 | 49,320 | 1,000 | 49,807 | 1,000 | 50,285 | 1,000 | 50,754 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 28,00 | 48,160 | 1,000 | 48,673 | 1,000 | 49,176 | 1,000 | 49,669 | 1,000 | 50,153 | 1,000 | 50,628 | 1,000 | 51,094 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 28,50 | 48,520 | 1,000 | 49,029 | 1,000 | 49,529 | 1,000 | 50,019 | 1,000 | 50,499 | 1,000 | 50,971 | 1,000 | 51,433 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 29,00 | 48,880 | 1,000 | 49,386 | 1,000 | 49,882 | 1,000 | 50,368 | 1,000 | 50,846 | 1,000 | 51,314 | 1,000 | 51,773 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 29,50 | 49,240 | 1,000 | 49,742 | 1,000 | 50,235 | 1,000 | 50,718 | 1,000 | 51,192 | 1,000 | 51,657 | 1,000 | 52,113 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 30,00 | 49,600 | 1,000 | 50,098 | 1,000 | 50,588 | 1,000 | 51,067 | 1,000 | 51,538 | 1,000 | 51,999 | 1,000 | 52,452 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 30,50 | 49,960 | 1,000 | 50,455 | 1,000 | 50,941 | 1,000 | 51,417 | 1,000 | 51,884 | 1,000 | 52,342 | 1,000 | 52,792 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 31,00 | 50,320 | 1,000 | 50,811 | 1,000 | 51,294 | 1,000 | 51,766 | 1,000 | 52,230 | 1,000 | 52,685 | 1,000 | 53,132 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 31,50 | 50,680 | 1,000 | 51,168 | 1,000 | 51,647 | 1,000 | 52,116 | 1,000 | 52,576 | 1,000 | 53,028 | 1,000 | 53,471 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 32,00 | 51,040 | 1,000 | 51,524 | 1,000 | 51,999 | 1,000 | 52,465 | 1,000 | 52,923 | 1,000 | 53,371 | 1,000 | 53,811 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 32,50 | 51,400 | 1,000 | 51,881 | 1,000 | 52,352 | 1,000 | 52,815 | 1,000 | 53,269 | 1,000 | 53,714 | 1,000 | 54,150 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 33,00 | 51,760 | 1,000 | 52,237 | 1,000 | 52,705 | 1,000 | 53,164 | 1,000 | 53,615 | 1,000 | 54,057 | 1,000 | 54,490 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 33,50 | 52,120 | 1,000 | 52,594 | 1,000 | 53,058 | 1,000 | 53,514 | 1,000 | 53,961 | 1,000 | 54,399 | 1,000 | 54,830 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 34,00 | 52,480 | 1,000 | 52,950 | 1,000 | 53,411 | 1,000 | 53,864 | 1,000 | 54,307 | 1,000 | 54,742 | 1,000 | 55,169 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 34,50 | 52,840 | 1,000 | 53,306 | 1,000 | 53,764 | 1,000 | 54,213 | 1,000 | 54,653 | 1,000 | 55,085 | 1,000 | 55,509 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 35,00 | 53,200 | 1,000 | 53,663 | 1,000 | 54,117 | 1,000 | 54,563 | 1,000 | 54,999 | 1,000 | 55,428 | 1,000 | 55,849 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 35,50 | 53,560 | 1,000 | 54,019 | 1,000 | 54,470 | 1,000 | 54,912 | 1,000 | 55,346 | 1,000 | 55,771 | 1,000 | 56,188 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 36,00 | 53,920 | 1,000 | 54,376 | 1,000 | 54,823 | 1,000 | 55,262 | 1,000 | 55,692 | 1,000 | 56,114 | 1,000 | 56,528 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 36,50 | 54,280 | 1,000 | 54,732 | 1,000 | 55,176 | 1,000 | 55,611 | 1,000 | 56,038 | 1,000 | 56,457 | 1,000 | 56,867 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 37,00 | 54,640 | 1,000 | 55,089 | 1,000 | 55,529 | 1,000 | 55,961 | 1,000 | 56,384 | 1,000 | 56,799 | 1,000 | 57,207 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 37,50 | 55,000 | 1,000 | 55,445 | 1,000 | 55,882 | 1,000 | 56,310 | 1,000 | 56,730 | 1,000 | 57,142 | 1,000 | 57,547 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 38,00 | 55,360 | 1,000 | 55,801 | 1,000 | 56,235 | 1,000 | 56,660 | 1,000 | 57,076 | 1,000 | 57,485 | 1,000 | 57,886 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 38,50 | 55,720 | 1,000 | 56,158 | 1,000 | 56,588 | 1,000 | 57,009 | 1,000 | 57,423 | 1,000 | 57,828 | 1,000 | 58,226 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 39,00 | 56,080 | 1,000 | 56,514 | 1,000 | 56,941 | 1,000 | 57,359 | 1,000 | 57,769 | 1,000 | 58,171 | 1,000 | 58,565 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 39,50 | 56,440 | 1,000 | 56,871 | 1,000 | 57,294 | 1,000 | 57,708 | 1,000 | 58,115 | 1,000 | 58,514 | 1,000 | 58,905 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 40,00 | 56,800 | 1,000 | 57,227 | 1,000 | 57,647 | 1,000 | 58,058 | 1,000 | 58,461 | 1,000 | 58,857 | 1,000 | 59,245 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 40,50 | 57,160 | 1,000 | 57,584 | 1,000 | 57,999 | 1,000 | 58,407 | 1,000 | 58,807 | 1,000 | 59,199 | 1,000 | 59,584 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 41,00 | 57,520 | 1,000 | 57,940 | 1,000 | 58,352 | 1,000 | 58,757 | 1,000 | 59,153 | 1,000 | 59,542 | 1,000 | 59,924 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 41,50 | 57,880 | 1,000 | 58,296 | 1,000 | 58,705 | 1,000 | 59,106 | 1,000 | 59,499 | 1,000 | 59,885 | 1,000 | 60,264 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 42,00 | 58,240 | 1,000 | 58,653 | 1,000 | 59,058 | 1,000 | 59,456 | 1,000 | 59,846 | 1,000 | 60,228 | 1,000 | 60,603 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 42,50 | 58,600 | 1,000 | 59,009 | 1,000 | 59,411 | 1,000 | 59,805 | 1,000 | 60,192 | 1,000 | 60,571 | 1,000 | 60,943 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 43,00 | 58,960 | 1,000 | 59,366 | 1,000 | 59,764 | 1,000 | 60,155 | 1,000 | 60,538 | 1,000 | 60,914 | 1,000 | 61,282 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 43,50 | 59,320 | 1,000 | 59,722 | 1,000 | 60,117 | 1,000 | 60,504 | 1,000 | 60,884 | 1,000 | 61,257 | 1,000 | 61,622 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 44,00 | 59,680 | 1,000 | 60,079 | 1,000 | 60,470 | 1,000 | 60,854 | 1,000 | 61,230 | 1,000 | 61,599 | 1,000 | 61,962 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 44,50 | 60,040 | 1,000 | 60,435 | 1,000 | 60,823 | 1,000 | 61,203 | 1,000 | 61,576 | 1,000 | 61,942 | 1,000 | 62,301 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 45,00 | 60,400 | 1,000 | 60,792 | 1,000 | 61,176 | 1,000 | 61,553 | 1,000 | 61,923 | 1,000 | 62,285 | 1,000 | 62,641 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 45,50 | 60,760 | 1,000 | 61,148 | 1,000 | 61,529 | 1,000 | 61,902 | 1,000 | 62,269 | 1,000 | 62,628 | 1,000 | 62,981 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 46,00 | 61,120 | 1,000 | 61,504 | 1,000 | 61,882 | 1,000 | 62,252 | 1,000 | 62,615 | 1,000 | 62,971 | 1,000 | 63,320 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 46,50 | 61,480 | 1,000 | 61,861 | 1,000 | 62,235 | 1,000 | 62,601 | 1,000 | 62,961 | 1,000 | 63,314 | 1,000 | 63,660 | 1,000 |       |       |    |       |  |  |
| 47,00 | 61,840 | 1,000 | 62,217 | 1,000 | 62,588 | 1,000 | 62,951 | 1,000 | 63,30  |       |        |       |        |       |       |       |    |       |  |  |

| TRIB. | 53,50  | 54,00 | 54,50  | 55,00 | 55,50  | 56,00 | 56,50  |       |        |       |        |       |        |       |
|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
|       | TD     | COEF. | TD     | COEF. | TD     | COEF. | TD     | COEF. | TD     | COEF. | TD     | COEF. |        |       |
| 26,50 | 50,205 | 1,000 | 50,666 | 1,000 | 51,119 | 1,000 | 51,563 | 1,000 | 51,999 | 1,000 | 52,428 | 1,000 | 52,849 | 1,000 |
| 27,00 | 50,878 | 1,000 | 51,333 | 1,000 | 51,779 | 1,000 | 52,218 | 1,000 | 52,648 | 1,000 | 53,071 | 1,000 | 53,486 | 1,000 |
| 27,50 | 51,214 | 1,000 | 51,666 | 1,000 | 52,110 | 1,000 | 52,545 | 1,000 | 52,972 | 1,000 | 53,392 | 1,000 | 53,805 | 1,000 |
| 28,00 | 51,551 | 1,000 | 51,999 | 1,000 | 52,440 | 1,000 | 52,872 | 1,000 | 53,297 | 1,000 | 53,714 | 1,000 | 54,123 | 1,000 |
| 28,50 | 51,887 | 1,000 | 52,333 | 1,000 | 52,770 | 1,000 | 53,199 | 1,000 | 53,621 | 1,000 | 54,035 | 1,000 | 54,442 | 1,000 |
| 29,00 | 52,224 | 1,000 | 52,666 | 1,000 | 53,100 | 1,000 | 53,527 | 1,000 | 53,945 | 1,000 | 54,357 | 1,000 | 54,761 | 1,000 |
| 29,50 | 52,560 | 1,000 | 52,999 | 1,000 | 53,431 | 1,000 | 53,854 | 1,000 | 54,270 | 1,000 | 54,678 | 1,000 | 55,079 | 1,000 |
| 30,00 | 52,897 | 1,000 | 53,333 | 1,000 | 53,761 | 1,000 | 54,181 | 1,000 | 54,594 | 1,000 | 54,999 | 1,000 | 55,398 | 1,000 |
| 30,50 | 53,233 | 1,000 | 53,666 | 1,000 | 54,091 | 1,000 | 54,509 | 1,000 | 54,918 | 1,000 | 55,321 | 1,000 | 55,716 | 1,000 |
| 31,00 | 53,570 | 1,000 | 53,999 | 1,000 | 54,421 | 1,000 | 54,836 | 1,000 | 55,243 | 1,000 | 55,642 | 1,000 | 56,035 | 1,000 |
| 31,50 | 53,906 | 1,000 | 54,333 | 1,000 | 54,752 | 1,000 | 55,163 | 1,000 | 55,567 | 1,000 | 55,964 | 1,000 | 56,353 | 1,000 |
| 32,00 | 54,242 | 1,000 | 54,666 | 1,000 | 55,082 | 1,000 | 55,490 | 1,000 | 55,891 | 1,000 | 56,285 | 1,000 | 56,672 | 1,000 |
| 32,50 | 54,579 | 1,000 | 54,999 | 1,000 | 55,412 | 1,000 | 55,818 | 1,000 | 56,216 | 1,000 | 56,607 | 1,000 | 56,991 | 1,000 |
| 33,00 | 54,915 | 1,000 | 55,333 | 1,000 | 55,743 | 1,000 | 56,145 | 1,000 | 56,540 | 1,000 | 56,928 | 1,000 | 57,319 | 1,000 |
| 33,50 | 55,252 | 1,000 | 55,666 | 1,000 | 56,073 | 1,000 | 56,472 | 1,000 | 56,864 | 1,000 | 57,249 | 1,000 | 57,628 | 1,000 |
| 34,00 | 55,588 | 1,000 | 55,999 | 1,000 | 56,403 | 1,000 | 56,799 | 1,000 | 57,189 | 1,000 | 57,571 | 1,000 | 57,946 | 1,000 |
| 34,50 | 55,925 | 1,000 | 56,333 | 1,000 | 56,733 | 1,000 | 57,127 | 1,000 | 57,513 | 1,000 | 57,892 | 1,000 | 58,265 | 1,000 |
| 35,00 | 56,261 | 1,000 | 56,666 | 1,000 | 57,064 | 1,000 | 57,454 | 1,000 | 57,837 | 1,000 | 58,214 | 1,000 | 58,584 | 1,000 |
| 35,50 | 56,598 | 1,000 | 56,999 | 1,000 | 57,394 | 1,000 | 57,781 | 1,000 | 58,162 | 1,000 | 58,535 | 1,000 | 58,902 | 1,000 |
| 36,00 | 56,934 | 1,000 | 57,333 | 1,000 | 57,724 | 1,000 | 58,109 | 1,000 | 58,486 | 1,000 | 58,857 | 1,000 | 59,221 | 1,000 |
| 36,50 | 57,270 | 1,000 | 57,666 | 1,000 | 58,055 | 1,000 | 58,436 | 1,000 | 58,810 | 1,000 | 59,178 | 1,000 | 59,539 | 1,000 |
| 37,00 | 57,607 | 1,000 | 57,999 | 1,000 | 58,385 | 1,000 | 58,763 | 1,000 | 59,135 | 1,000 | 59,499 | 1,000 | 59,858 | 1,000 |
| 37,50 | 57,943 | 1,000 | 58,333 | 1,000 | 58,715 | 1,000 | 59,090 | 1,000 | 59,459 | 1,000 | 59,821 | 1,000 | 60,176 | 1,000 |
| 38,00 | 58,280 | 1,000 | 58,666 | 1,000 | 59,045 | 1,000 | 59,418 | 1,000 | 59,783 | 1,000 | 60,142 | 1,000 | 60,495 | 1,000 |
| 38,50 | 58,616 | 1,000 | 58,999 | 1,000 | 59,376 | 1,000 | 59,745 | 1,000 | 60,108 | 1,000 | 60,464 | 1,000 | 60,814 | 1,000 |
| 39,00 | 58,953 | 1,000 | 59,333 | 1,000 | 59,706 | 1,000 | 60,072 | 1,000 | 60,432 | 1,000 | 60,785 | 1,000 | 61,132 | 1,000 |
| 39,50 | 59,289 | 1,000 | 59,666 | 1,000 | 60,036 | 1,000 | 60,399 | 1,000 | 60,756 | 1,000 | 61,107 | 1,000 | 61,451 | 1,000 |
| 40,00 | 59,626 | 1,000 | 59,999 | 1,000 | 60,366 | 1,000 | 60,727 | 1,000 | 61,081 | 1,000 | 61,428 | 1,000 | 61,769 | 1,000 |
| 40,50 | 59,962 | 1,000 | 60,333 | 1,000 | 60,697 | 1,000 | 61,054 | 1,000 | 61,405 | 1,000 | 61,749 | 1,000 | 62,088 | 1,000 |
| 41,00 | 60,299 | 1,000 | 60,666 | 1,000 | 61,027 | 1,000 | 61,381 | 1,000 | 61,729 | 1,000 | 62,071 | 1,000 | 62,407 | 1,000 |
| 41,50 | 60,635 | 1,000 | 60,999 | 1,000 | 61,357 | 1,000 | 61,709 | 1,000 | 62,054 | 1,000 | 62,392 | 1,000 | 62,725 | 1,000 |
| 42,00 | 60,971 | 1,000 | 61,333 | 1,000 | 61,688 | 1,000 | 62,036 | 1,000 | 62,378 | 1,000 | 62,714 | 1,000 | 63,044 | 1,000 |
| 42,50 | 61,308 | 1,000 | 61,666 | 1,000 | 62,018 | 1,000 | 62,363 | 1,000 | 62,702 | 1,000 | 63,035 | 1,000 | 63,362 | 1,000 |
| 43,00 | 61,644 | 1,000 | 61,999 | 1,000 | 62,348 | 1,000 | 62,690 | 1,000 | 63,027 | 1,000 | 63,357 | 1,000 | 63,681 | 1,000 |
| 43,50 | 61,981 | 1,000 | 62,333 | 1,000 | 62,678 | 1,000 | 63,018 | 1,000 | 63,351 | 1,000 | 63,678 | 1,000 | 63,999 | 1,000 |
| 44,00 | 62,317 | 1,000 | 62,666 | 1,000 | 63,009 | 1,000 | 63,345 | 1,000 | 63,675 | 1,000 | 63,999 | 1,000 | 64,318 | 1,000 |
| 44,50 | 62,654 | 1,000 | 62,999 | 1,000 | 63,339 | 1,000 | 63,672 | 1,000 | 63,999 | 1,000 | 64,321 | 1,000 | 64,637 | 1,000 |
| 45,00 | 62,990 | 1,000 | 63,333 | 1,000 | 63,669 | 1,000 | 63,999 | 1,000 | 64,324 | 1,000 | 64,642 | 1,000 | 64,955 | 1,000 |
| 45,50 | 63,327 | 1,000 | 63,666 | 1,000 | 63,999 | 1,000 | 64,327 | 1,000 | 64,648 | 1,000 | 64,964 | 1,000 | 65,274 | 1,000 |
| 46,00 | 63,663 | 1,000 | 63,999 | 1,000 | 64,330 | 1,000 | 64,654 | 1,000 | 64,972 | 1,000 | 65,285 | 1,000 | 65,592 | 1,000 |
| 46,50 | 63,999 | 1,000 | 64,333 | 1,000 | 64,660 | 1,000 | 64,981 | 1,000 | 65,297 | 1,000 | 65,607 | 1,000 | 65,911 | 1,000 |
| 47,00 | 64,336 | 1,000 | 64,666 | 1,000 | 64,990 | 1,000 | 65,309 | 1,000 | 65,621 | 1,000 | 65,928 | 1,000 | 66,230 | 1,000 |
| 47,50 | 64,672 | 1,000 | 64,999 | 1,000 | 65,321 | 1,000 | 65,636 | 1,000 | 65,945 | 1,000 | 66,249 | 1,000 | 66,548 | 1,000 |
| 48,00 | 65,009 | 1,000 | 65,333 | 1,000 | 65,651 | 1,000 | 65,963 | 1,000 | 66,270 | 1,000 | 66,571 | 1,000 | 66,867 | 1,000 |
| 48,50 | 65,345 | 1,000 | 65,666 | 1,000 | 65,981 | 1,000 | 66,290 | 1,000 | 66,594 | 1,000 | 66,892 | 1,000 | 67,185 | 1,000 |
| 49,00 | 65,682 | 1,000 | 65,999 | 1,000 | 66,311 | 1,000 | 66,618 | 1,000 | 66,918 | 1,000 | 67,214 | 1,000 | 67,504 | 1,000 |
| 49,50 | 66,018 | 1,000 | 66,333 | 1,000 | 66,642 | 1,000 | 66,945 | 1,000 | 67,243 | 1,000 | 67,535 | 1,000 | 67,822 | 1,000 |
| 50,00 | 66,355 | 1,000 | 66,666 | 1,000 | 66,972 | 1,000 | 67,272 | 1,000 | 67,567 | 1,000 | 67,857 | 1,000 | 68,141 | 1,000 |

| TRIB. | 57,00  | 57,50 | 58,00  | 58,50 | 59,00  | 59,50 | 60,00  |       |        |       |        |       |        |       |
|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
|       | TD     | COEF. | TD     | COEF. | TD     | COEF. | TD     | COEF. | TD     | COEF. | TD     | COEF. |        |       |
| 00,00 | 36,842 | 1,000 | 37,391 | 1,000 | 37,931 | 1,000 | 38,461 | 1,000 | 38,983 | 1,000 | 39,495 | 1,000 | 40,000 | 1,000 |
| 00,50 | 37,157 | 1,000 | 37,704 | 1,000 | 38,241 | 1,000 | 38,769 | 1,000 | 39,288 | 1,000 | 39,798 | 1,000 | 40,300 | 1,000 |
| 01,00 | 37,473 | 1,000 | 38,017 | 1,000 | 38,551 | 1,000 | 39,076 | 1,000 | 39,593 | 1,000 | 40,100 | 1,000 | 40,600 | 1,000 |
| 01,50 | 37,789 | 1,000 | 38,330 | 1,000 | 38,862 | 1,000 | 39,384 | 1,000 | 39,898 | 1,000 | 40,403 | 1,000 | 40,900 | 1,000 |
| 02,00 | 38,105 | 1,000 | 38,643 | 1,000 | 39,172 | 1,000 | 39,692 | 1,000 | 40,203 | 1,000 | 40,705 | 1,000 | 41,200 | 1,000 |
| 02,50 | 38,421 | 1,000 | 38,956 | 1,000 | 39,482 | 1,000 | 39,999 | 1,000 | 40,508 | 1,000 | 41,008 | 1,000 | 41,500 | 1,000 |
| 03,00 | 38,736 | 1,000 | 39,269 | 1,000 | 39,793 | 1,000 | 40,307 | 1,000 | 40,813 | 1,000 | 41,310 | 1,000 | 41,800 | 1,000 |
| 03,50 | 39,052 | 1,000 | 39,582 | 1,000 | 40,103 | 1,000 | 40,615 | 1,000 | 41,118 | 1,000 | 41,613 | 1,000 | 42,100 | 1,000 |
| 04,00 | 39,368 | 1,000 | 39,895 | 1,000 | 40,413 | 1,000 | 40,923 | 1,000 | 41,423 | 1,000 | 41,915 | 1,000 | 42,400 | 1,000 |
| 04,50 | 39,684 | 1,000 | 40,208 | 1,000 | 40,724 | 1,000 | 41,230 | 1,000 | 41,728 | 1,000 | 42,218 | 1,000 | 42,700 | 1,000 |
| 05,00 | 39,999 | 1,000 | 40,521 | 1,000 | 41,034 | 1,000 | 41,538 | 1,000 | 42,033 | 1,000 | 42,520 | 1,000 | 43,000 | 1,000 |
| 05,50 | 40,315 | 1,000 | 40,834 | 1,000 | 41,344 | 1,000 | 41,846 | 1,000 | 42,338 | 1,000 | 42,823 | 1,000 | 43,300 | 1,000 |
| 06,00 | 40,631 | 1,000 | 41,147 | 1,000 | 41,655 | 1,000 | 42,153 | 1,000 | 42,644 | 1,000 | 43,125 | 1,000 | 43,600 | 1,000 |
| 06,50 | 40,947 | 1,000 | 41,460 | 1,000 | 41,965 | 1,000 | 42,461 | 1,000 | 42,949 | 1,000 | 43,428 | 1,000 | 43,900 | 1,000 |
| 07,00 | 41,263 | 1,000 | 41,773 | 1,000 | 42,275 | 1,000 | 42,769 | 1,000 | 43,254 | 1,000 | 43,731 | 1,000 | 44,200 | 1,000 |
| 07,50 | 41,578 | 1,000 | 42,086 | 1,000 | 42,586 | 1,000 | 43,076 | 1,000 | 43,559 | 1,000 | 44,033 | 1,000 | 44,500 | 1,000 |
| 08,00 | 41,894 | 1,000 | 42,399 | 1,000 | 42,896 | 1,000 | 43,384 | 1,000 | 43,864 | 1,000 | 44,336 | 1,000 | 44,800 | 1,000 |
| 08,50 | 42,210 | 1,000 | 42,713 | 1,000 | 43,206 | 1,000 | 43,692 | 1,000 | 44,169 | 1,000 | 44,638 | 1,000 | 45,100 | 1,000 |
| 09,00 | 42,526 | 1,000 | 43,026 | 1,000 | 43,517 | 1,000 | 43,999 | 1,000 | 44,474 | 1,000 | 44,941 | 1,000 | 45,400 | 1,000 |
| 09,50 | 42,842 | 1,000 | 43,339 | 1,000 | 43,827 | 1,000 | 44,307 | 1,000 | 44,779 | 1,000 | 45,243 | 1,000 | 45,700 | 1,000 |
| 10,00 | 43,157 | 1,000 | 43,652 | 1,000 | 44,137 | 1,000 | 44,615 | 1,000 | 45,084 | 1,000 | 45,546 | 1,000 | 46,000 | 1,000 |
| 10,50 | 43,473 | 1,000 | 43,965 | 1,000 | 44,448 | 1,000 | 44,923 | 1,000 | 45,389 | 1,000 | 45,848 | 1,000 | 46,300 | 1,000 |
| 11,00 | 43,789 | 1,000 | 44,278 | 1,000 | 44,758 | 1,000 | 45,230 | 1,000 | 45,694 | 1,000 | 46,151 | 1,000 | 46,600 | 1,000 |
| 11,50 | 44,105 | 1,000 | 44,591 | 1,000 | 45,068 | 1,000 | 45,538 | 1,000 | 45,999 | 1,000 | 46,453 | 1,000 | 46,900 | 1,000 |
| 12,00 | 44,421 | 1,000 | 44,904 | 1,000 | 45,379 | 1,000 | 45,846 | 1,000 | 46,305 | 1,000 | 46,756 | 1,000 | 47,200 | 1,000 |
| 12,50 | 44,736 | 1,000 | 45,217 | 1,000 | 45,689 | 1,000 | 46,153 | 1,00  |        |       |        |       |        |       |



| TRIB. | 57,00  | COEF. | 57,50  | COEF. | 58,00  | COEF. | 58,50  | COEF. | 59,00  | COEF. | 59,50  | COEF. | 60,00  | COEF. |
|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 26,50 | 53,263 | 1,000 | 53,669 | 1,000 | 54,068 | 1,000 | 54,461 | 1,000 | 54,847 | 1,000 | 55,226 | 1,000 | 55,600 | 1,000 |
| 27,00 | 53,894 | 1,000 | 54,295 | 1,000 | 54,689 | 1,000 | 55,076 | 1,000 | 55,457 | 1,000 | 55,831 | 1,000 | 56,200 | 1,000 |
| 27,50 | 54,210 | 1,000 | 54,612 | 1,000 | 54,999 | 1,000 | 55,384 | 1,000 | 55,762 | 1,000 | 56,134 | 1,000 | 56,500 | 1,000 |
| 28,00 | 54,526 | 1,000 | 54,921 | 1,000 | 55,310 | 1,000 | 55,692 | 1,000 | 56,067 | 1,000 | 56,436 | 1,000 | 56,800 | 1,000 |
| 28,50 | 54,842 | 1,000 | 55,234 | 1,000 | 55,620 | 1,000 | 55,999 | 1,000 | 56,372 | 1,000 | 56,739 | 1,000 | 57,100 | 1,000 |
| 29,00 | 55,157 | 1,000 | 55,547 | 1,000 | 55,931 | 1,000 | 56,307 | 1,000 | 56,677 | 1,000 | 57,041 | 1,000 | 57,400 | 1,000 |
| 29,50 | 55,473 | 1,000 | 55,863 | 1,000 | 56,241 | 1,000 | 56,615 | 1,000 | 56,983 | 1,000 | 57,344 | 1,000 | 57,700 | 1,000 |
| 30,00 | 55,789 | 1,000 | 56,173 | 1,000 | 56,551 | 1,000 | 56,923 | 1,000 | 57,288 | 1,000 | 57,646 | 1,000 | 58,000 | 1,000 |
| 30,50 | 56,105 | 1,000 | 56,486 | 1,000 | 56,862 | 1,000 | 57,230 | 1,000 | 57,593 | 1,000 | 57,949 | 1,000 | 58,300 | 1,000 |
| 31,00 | 56,421 | 1,000 | 56,799 | 1,000 | 57,172 | 1,000 | 57,538 | 1,000 | 57,898 | 1,000 | 58,252 | 1,000 | 58,600 | 1,000 |
| 31,50 | 56,736 | 1,000 | 57,113 | 1,000 | 57,482 | 1,000 | 57,846 | 1,000 | 58,203 | 1,000 | 58,554 | 1,000 | 58,900 | 1,000 |
| 32,00 | 57,052 | 1,000 | 57,426 | 1,000 | 57,793 | 1,000 | 58,153 | 1,000 | 58,508 | 1,000 | 58,857 | 1,000 | 59,200 | 1,000 |
| 32,50 | 57,368 | 1,000 | 57,739 | 1,000 | 58,103 | 1,000 | 58,461 | 1,000 | 58,813 | 1,000 | 59,159 | 1,000 | 59,500 | 1,000 |
| 33,00 | 57,684 | 1,000 | 58,052 | 1,000 | 58,413 | 1,000 | 58,769 | 1,000 | 59,118 | 1,000 | 59,462 | 1,000 | 59,800 | 1,000 |
| 33,50 | 57,999 | 1,000 | 58,365 | 1,000 | 58,724 | 1,000 | 59,076 | 1,000 | 59,423 | 1,000 | 59,764 | 1,000 | 60,100 | 1,000 |
| 34,00 | 58,315 | 1,000 | 58,678 | 1,000 | 59,034 | 1,000 | 59,384 | 1,000 | 59,728 | 1,000 | 60,067 | 1,000 | 60,400 | 1,000 |
| 34,50 | 58,631 | 1,000 | 58,991 | 1,000 | 59,344 | 1,000 | 59,692 | 1,000 | 60,033 | 1,000 | 60,369 | 1,000 | 60,700 | 1,000 |
| 35,00 | 58,947 | 1,000 | 59,304 | 1,000 | 59,655 | 1,000 | 59,999 | 1,000 | 60,338 | 1,000 | 60,672 | 1,000 | 61,000 | 1,000 |
| 35,50 | 59,263 | 1,000 | 59,617 | 1,000 | 59,965 | 1,000 | 60,307 | 1,000 | 60,644 | 1,000 | 60,974 | 1,000 | 61,300 | 1,000 |
| 36,00 | 59,578 | 1,000 | 59,930 | 1,000 | 60,275 | 1,000 | 60,615 | 1,000 | 60,949 | 1,000 | 61,277 | 1,000 | 61,600 | 1,000 |
| 36,50 | 59,894 | 1,000 | 60,243 | 1,000 | 60,586 | 1,000 | 60,923 | 1,000 | 61,254 | 1,000 | 61,579 | 1,000 | 61,900 | 1,000 |
| 37,00 | 60,210 | 1,000 | 60,556 | 1,000 | 60,896 | 1,000 | 61,230 | 1,000 | 61,559 | 1,000 | 61,882 | 1,000 | 62,200 | 1,000 |
| 37,50 | 60,526 | 1,000 | 60,869 | 1,000 | 61,206 | 1,000 | 61,538 | 1,000 | 61,864 | 1,000 | 62,184 | 1,000 | 62,500 | 1,000 |
| 38,00 | 60,842 | 1,000 | 61,182 | 1,000 | 61,517 | 1,000 | 61,846 | 1,000 | 62,169 | 1,000 | 62,487 | 1,000 | 62,800 | 1,000 |
| 38,50 | 61,157 | 1,000 | 61,495 | 1,000 | 61,827 | 1,000 | 62,153 | 1,000 | 62,474 | 1,000 | 62,789 | 1,000 | 63,100 | 1,000 |
| 39,00 | 61,473 | 1,000 | 61,808 | 1,000 | 62,137 | 1,000 | 62,461 | 1,000 | 62,779 | 1,000 | 63,092 | 1,000 | 63,400 | 1,000 |
| 39,50 | 61,789 | 1,000 | 62,121 | 1,000 | 62,448 | 1,000 | 62,769 | 1,000 | 63,084 | 1,000 | 63,394 | 1,000 | 63,700 | 1,000 |
| 40,00 | 62,105 | 1,000 | 62,434 | 1,000 | 62,758 | 1,000 | 63,076 | 1,000 | 63,389 | 1,000 | 63,697 | 1,000 | 64,000 | 1,000 |
| 40,50 | 62,421 | 1,000 | 62,747 | 1,000 | 63,068 | 1,000 | 63,384 | 1,000 | 63,694 | 1,000 | 63,999 | 1,000 | 64,300 | 1,000 |
| 41,00 | 62,736 | 1,000 | 63,060 | 1,000 | 63,379 | 1,000 | 63,692 | 1,000 | 63,999 | 1,000 | 64,302 | 1,000 | 64,600 | 1,000 |
| 41,50 | 63,052 | 1,000 | 63,373 | 1,000 | 63,689 | 1,000 | 63,999 | 1,000 | 64,305 | 1,000 | 64,604 | 1,000 | 64,900 | 1,000 |
| 42,00 | 63,368 | 1,000 | 63,686 | 1,000 | 63,999 | 1,000 | 64,307 | 1,000 | 64,610 | 1,000 | 64,907 | 1,000 | 65,200 | 1,000 |
| 42,50 | 63,684 | 1,000 | 63,999 | 1,000 | 64,310 | 1,000 | 64,615 | 1,000 | 64,915 | 1,000 | 65,210 | 1,000 | 65,500 | 1,000 |
| 43,00 | 63,999 | 1,000 | 64,313 | 1,000 | 64,620 | 1,000 | 64,923 | 1,000 | 65,220 | 1,000 | 65,512 | 1,000 | 65,800 | 1,000 |
| 43,50 | 64,315 | 1,000 | 64,626 | 1,000 | 64,931 | 1,000 | 65,230 | 1,000 | 65,525 | 1,000 | 65,815 | 1,000 | 66,100 | 1,000 |
| 44,00 | 64,631 | 1,000 | 64,939 | 1,000 | 65,241 | 1,000 | 65,538 | 1,000 | 65,830 | 1,000 | 66,117 | 1,000 | 66,400 | 1,000 |
| 44,50 | 64,947 | 1,000 | 65,252 | 1,000 | 65,551 | 1,000 | 65,846 | 1,000 | 66,135 | 1,000 | 66,420 | 1,000 | 66,700 | 1,000 |
| 45,00 | 65,263 | 1,000 | 65,565 | 1,000 | 65,862 | 1,000 | 66,153 | 1,000 | 66,440 | 1,000 | 66,722 | 1,000 | 67,000 | 1,000 |
| 45,50 | 65,578 | 1,000 | 65,878 | 1,000 | 66,172 | 1,000 | 66,461 | 1,000 | 66,745 | 1,000 | 67,025 | 1,000 | 67,300 | 1,000 |
| 46,00 | 65,894 | 1,000 | 66,191 | 1,000 | 66,482 | 1,000 | 66,769 | 1,000 | 67,050 | 1,000 | 67,327 | 1,000 | 67,600 | 1,000 |
| 46,50 | 66,210 | 1,000 | 66,504 | 1,000 | 66,793 | 1,000 | 67,076 | 1,000 | 67,355 | 1,000 | 67,630 | 1,000 | 67,900 | 1,000 |
| 47,00 | 66,526 | 1,000 | 66,817 | 1,000 | 67,103 | 1,000 | 67,384 | 1,000 | 67,660 | 1,000 | 67,932 | 1,000 | 68,200 | 1,000 |
| 47,50 | 66,842 | 1,000 | 67,130 | 1,000 | 67,413 | 1,000 | 67,692 | 1,000 | 67,966 | 1,000 | 68,235 | 1,000 | 68,500 | 1,000 |
| 48,00 | 67,157 | 1,000 | 67,443 | 1,000 | 67,724 | 1,000 | 67,999 | 1,000 | 68,271 | 1,000 | 68,537 | 1,000 | 68,800 | 1,000 |
| 48,50 | 67,473 | 1,000 | 67,756 | 1,000 | 68,034 | 1,000 | 68,307 | 1,000 | 68,576 | 1,000 | 68,840 | 1,000 | 69,100 | 1,000 |
| 49,00 | 67,789 | 1,000 | 68,069 | 1,000 | 68,344 | 1,000 | 68,615 | 1,000 | 68,881 | 1,000 | 69,142 | 1,000 | 69,400 | 1,000 |
| 49,50 | 68,105 | 1,000 | 68,382 | 1,000 | 68,655 | 1,000 | 68,923 | 1,000 | 69,186 | 1,000 | 69,445 | 1,000 | 69,700 | 1,000 |
| 50,00 | 68,421 | 1,000 | 68,695 | 1,000 | 68,965 | 1,000 | 69,230 | 1,000 | 69,491 | 1,000 | 69,747 | 1,000 | 70,000 | 1,000 |

| TR18. | 60,50  | COEF. | 61,00  | COEF. | 61,50  | COEF. | 62,00  | COEF. | 62,50  | COEF. | 63,00  | COEF. | 63,50  | COEF. |
|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 00,00 | 40,495 | 1,000 | 40,983 | 1,000 | 41,463 | 1,000 | 41,935 | 1,000 | 42,400 | 1,000 | 42,857 | 1,000 | 43,307 | 1,000 |
| 00,50 | 40,793 | 1,000 | 41,278 | 1,000 | 41,756 | 1,000 | 42,225 | 1,000 | 42,688 | 1,000 | 43,142 | 1,000 | 43,590 | 1,000 |
| 01,00 | 41,090 | 1,000 | 41,573 | 1,000 | 42,048 | 1,000 | 42,516 | 1,000 | 42,976 | 1,000 | 43,428 | 1,000 | 43,873 | 1,000 |
| 01,50 | 41,388 | 1,000 | 41,868 | 1,000 | 42,341 | 1,000 | 42,806 | 1,000 | 43,264 | 1,000 | 43,714 | 1,000 | 44,157 | 1,000 |
| 02,00 | 41,685 | 1,000 | 42,163 | 1,000 | 42,634 | 1,000 | 43,096 | 1,000 | 43,552 | 1,000 | 43,999 | 1,000 | 44,440 | 1,000 |
| 02,50 | 41,983 | 1,000 | 42,459 | 1,000 | 42,926 | 1,000 | 43,387 | 1,000 | 43,840 | 1,000 | 44,285 | 1,000 | 44,724 | 1,000 |
| 03,00 | 42,280 | 1,000 | 42,754 | 1,000 | 43,219 | 1,000 | 43,677 | 1,000 | 44,128 | 1,000 | 44,571 | 1,000 | 45,007 | 1,000 |
| 03,50 | 42,578 | 1,000 | 43,049 | 1,000 | 43,512 | 1,000 | 43,967 | 1,000 | 44,416 | 1,000 | 44,857 | 1,000 | 45,291 | 1,000 |
| 04,00 | 42,875 | 1,000 | 43,344 | 1,000 | 43,804 | 1,000 | 44,257 | 1,000 | 44,704 | 1,000 | 45,142 | 1,000 | 45,574 | 1,000 |
| 04,50 | 43,173 | 1,000 | 43,639 | 1,000 | 44,097 | 1,000 | 44,548 | 1,000 | 44,992 | 1,000 | 45,428 | 1,000 | 45,858 | 1,000 |
| 05,00 | 43,471 | 1,000 | 43,934 | 1,000 | 44,390 | 1,000 | 44,838 | 1,000 | 45,280 | 1,000 | 45,714 | 1,000 | 46,141 | 1,000 |
| 05,50 | 43,768 | 1,000 | 44,229 | 1,000 | 44,682 | 1,000 | 45,128 | 1,000 | 45,568 | 1,000 | 45,999 | 1,000 | 46,425 | 1,000 |
| 06,00 | 44,066 | 1,000 | 44,524 | 1,000 | 44,975 | 1,000 | 45,419 | 1,000 | 45,856 | 1,000 | 46,285 | 1,000 | 46,708 | 1,000 |
| 06,50 | 44,363 | 1,000 | 44,819 | 1,000 | 45,268 | 1,000 | 45,709 | 1,000 | 46,144 | 1,000 | 46,571 | 1,000 | 46,992 | 1,000 |
| 07,00 | 44,661 | 1,000 | 45,114 | 1,000 | 45,560 | 1,000 | 45,999 | 1,000 | 46,432 | 1,000 | 46,857 | 1,000 | 47,275 | 1,000 |
| 07,50 | 44,958 | 1,000 | 45,409 | 1,000 | 45,853 | 1,000 | 46,290 | 1,000 | 46,720 | 1,000 | 47,142 | 1,000 | 47,558 | 1,000 |
| 08,00 | 45,256 | 1,000 | 45,704 | 1,000 | 46,146 | 1,000 | 46,580 | 1,000 | 47,008 | 1,000 | 47,428 | 1,000 | 47,842 | 1,000 |
| 08,50 | 45,553 | 1,000 | 45,999 | 1,000 | 46,439 | 1,000 | 46,870 | 1,000 | 47,296 | 1,000 | 47,714 | 1,000 | 48,125 | 1,000 |
| 09,00 | 45,851 | 1,000 | 46,295 | 1,000 | 46,731 | 1,000 | 47,161 | 1,000 | 47,584 | 1,000 | 47,999 | 1,000 | 48,409 | 1,000 |
| 09,50 | 46,148 | 1,000 | 46,590 | 1,000 | 47,024 | 1,000 | 47,451 | 1,000 | 47,872 | 1,000 | 48,285 | 1,000 | 48,692 | 1,000 |
| 10,00 | 46,446 | 1,000 | 46,885 | 1,000 | 47,317 | 1,000 | 47,741 | 1,000 | 48,160 | 1,000 | 48,571 | 1,000 | 48,976 | 1,000 |
| 10,50 | 46,743 | 1,000 | 47,180 | 1,000 | 47,609 | 1,000 | 48,032 | 1,000 | 48,448 | 1,000 | 48,857 | 1,000 | 49,259 | 1,000 |
| 11,00 | 47,041 | 1,000 | 47,475 | 1,000 | 47,902 | 1,000 | 48,322 | 1,000 | 48,736 | 1,000 | 49,142 | 1,000 | 49,543 | 1,000 |
| 11,50 | 47,338 | 1,000 | 47,770 | 1,000 | 48,195 | 1,000 | 48,612 | 1,000 | 49,024 | 1,000 | 49,428 | 1,000 | 49,826 | 1,000 |
| 12,00 | 47,636 | 1,000 | 48,065 | 1,000 | 48,487 | 1,000 | 48,903 | 1,000 | 49,312 | 1,000 | 49,714 | 1,000 | 50,110 | 1,000 |
| 12,50 | 47,933 | 1,000 | 48,360 | 1,000 | 48,780 | 1,000 | 49,193 | 1,000 | 49,600 | 1,000 | 49,999 | 1,000 | 50,393 | 1,000 |
| 13,00 | 48,231 | 1,000 | 48,655 | 1,000 | 49,073 | 1,000 | 49,483 | 1,000 | 49,888 | 1,000 | 50,285 | 1,000 | 50,677 | 1,000 |
| 13,50 | 48,528 | 1,000 | 48,950 | 1,000 | 49,365 | 1,000 | 49,774 | 1,000 | 50,176 | 1,000 | 50,571 | 1,000 | 50,960 | 1,000 |
| 14,00 | 48,826 | 1,000 | 49,245 | 1,000 | 49,658 | 1,000 | 50,064 | 1,000 | 50,464 | 1,000 | 50,857 | 1,000 | 51,244 | 1,000 |
| 14,50 | 49,123 | 1,000 | 49,540 | 1,000 | 49,951 | 1,000 | 50,354 | 1,000 | 50,752 | 1,000 | 51,142 | 1,000 | 51,527 | 1,000 |
| 15,00 | 49,421 | 1,000 | 49,836 | 1,000 | 50,243 | 1,000 | 50,645 | 1,000 | 51,040 | 1,000 | 51,428 | 1,000 | 51,810 | 1,000 |
| 15,50 | 49,719 | 1,000 | 50,131 | 1,000 | 50,536 | 1,000 | 50,935 | 1,000 | 51,328 | 1,000 | 51,714 | 1,000 | 52,094 | 1,000 |
| 16,00 | 50,016 | 1,000 | 50,426 | 1,000 | 50,829 | 1,000 | 51,225 | 1,000 | 51,616 | 1,000 | 51,999 | 1,000 | 52,377 | 1,000 |
| 16,50 | 50,313 | 1,000 | 50,721 | 1,000 | 51,121 | 1,000 | 51,516 | 1,000 | 51,904 | 1,000 | 52,285 | 1,000 | 52,661 | 1,000 |
| 17,00 | 50,611 | 1,000 | 51,016 | 1,000 | 51,414 | 1,000 | 51,806 | 1,000 | 52,192 | 1,000 | 52,571 | 1,000 | 52,944 | 1,000 |
| 17,50 | 50,909 | 1,000 | 51,311 | 1,000 | 51,707 | 1,000 | 52,096 | 1,000 | 52,480 | 1,000 | 52,857 | 1,000 | 53,228 | 1,000 |
| 18,00 | 51,206 | 1,000 | 51,606 | 1,000 | 51,999 | 1,000 | 52,387 | 1,000 | 52,768 | 1,000 | 53,142 | 1,000 | 53,511 | 1,000 |
| 18,50 | 51,504 | 1,000 | 51,901 | 1,000 | 52,292 | 1,000 | 52,677 | 1,000 | 53,056 | 1,000 | 53,428 | 1,000 | 53,795 | 1,000 |
| 19,00 | 51,801 | 1,000 | 52,196 | 1,000 | 52,585 | 1,000 | 52,967 | 1,000 | 53,344 | 1,000 | 53,714 | 1,000 | 54,078 | 1,000 |
| 19,50 | 52,099 | 1,000 | 52,491 | 1,000 | 52,878 | 1,000 | 53,257 | 1,000 | 53,632 | 1,000 | 53,999 | 1,000 | 54,362 | 1,000 |
| 20,00 | 52,396 | 1,000 | 52,786 | 1,000 | 53,170 | 1,000 | 53,548 | 1,000 | 53,920 | 1,000 | 54,285 | 1,000 | 54,645 | 1,000 |
| 20,50 | 52,694 | 1,000 | 53,081 | 1,000 | 53,463 | 1,000 | 53,838 | 1,000 | 54,208 | 1,000 | 54,571 | 1,000 | 54,929 | 1,000 |
| 21,00 | 52,991 | 1,000 | 53,377 | 1,000 | 53,756 | 1,000 | 54,128 | 1,000 | 54,496 | 1,000 | 54,857 | 1,000 | 55,212 | 1,000 |
| 21,50 | 53,289 | 1,000 | 53,672 | 1,000 | 54,048 | 1,000 | 54,419 | 1,000 | 54,784 | 1,000 | 55,142 | 1,000 | 55,495 | 1,000 |
| 22,00 | 53,586 | 1,000 | 53,967 | 1,000 | 54,341 | 1,000 | 54,709 | 1,000 | 55,072 | 1,000 | 55,428 | 1,000 | 55,779 | 1,000 |
| 22,50 | 53,884 | 1,000 | 54,262 | 1,000 | 54,634 | 1,000 | 54,999 | 1,000 | 55,360 | 1,000 | 55,714 | 1,000 | 56,062 | 1,000 |
| 23,00 | 54,181 | 1,000 | 54,557 | 1,000 | 54,926 | 1,000 | 55,290 | 1,000 | 55,648 | 1,000 | 55,999 | 1,000 | 56,346 | 1,000 |
| 23,50 | 54,479 | 1,000 | 54,852 | 1,000 | 55,219 | 1,000 | 55,580 | 1,000 | 55,936 | 1,000 | 56,285 | 1,000 | 56,629 | 1,000 |
| 24,00 | 54,776 | 1,000 | 55,147 | 1,000 | 55,512 | 1,000 | 55,870 | 1,000 | 56,224 | 1,000 | 56,571 | 1,000 | 56,913 | 1,000 |
| 24,50 | 55,074 | 1,000 | 55,442 | 1,000 | 55,804 | 1,000 | 56,161 | 1,000 | 56,512 | 1,000 | 56,857 | 1,000 | 57,196 | 1,000 |
| 25,00 | 55,371 | 1,000 | 55,737 | 1,000 | 56,097 | 1,000 | 56,451 | 1,000 | 56,800 | 1,000 | 57,142 | 1,000 | 57,480 | 1,000 |
| 25,50 | 55,669 | 1,000 | 56,132 | 1,000 | 56,390 | 1,000 | 56,741 | 1,000 | 57,088 | 1,000 | 57,428 | 1,000 | 57,763 | 1,000 |
| 26,00 | 55,966 | 1,000 | 56,327 | 1,000 | 56,682 | 1,000 | 57,032 | 1,000 | 57,376 | 1,000 | 57,714 | 1,000 | 58,047 | 1,000 |

| TRIB. | 60,50  | 61,00 | 61,50  | 62,00 | 62,50  | 63,00 | 63,50  |       |        |       |        |       |        |       |
|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| XD    | COEF.  | XD    | COEF.  | XD    | COEF.  | XD    | COEF.  |       |        |       |        |       |        |       |
| 26,50 | 55,966 | 1,000 | 56,327 | 1,000 | 56,682 | 1,000 | 57,032 | 1,000 | 57,376 | 1,000 | 57,714 | 1,000 | 58,047 | 1,000 |
| 27,00 | 56,561 | 1,000 | 56,918 | 1,000 | 57,268 | 1,000 | 57,612 | 1,000 | 57,952 | 1,000 | 58,285 | 1,000 | 58,614 | 1,000 |
| 27,50 | 56,859 | 1,000 | 57,213 | 1,000 | 57,560 | 1,000 | 57,903 | 1,000 | 58,240 | 1,000 | 58,571 | 1,000 | 58,897 | 1,000 |
| 28,00 | 57,156 | 1,000 | 57,508 | 1,000 | 57,853 | 1,000 | 58,193 | 1,000 | 58,528 | 1,000 | 58,857 | 1,000 | 59,181 | 1,000 |
| 28,50 | 57,454 | 1,000 | 57,803 | 1,000 | 58,146 | 1,000 | 58,483 | 1,000 | 58,816 | 1,000 | 59,142 | 1,000 | 59,464 | 1,000 |
| 29,00 | 57,752 | 1,000 | 58,098 | 1,000 | 58,439 | 1,000 | 58,774 | 1,000 | 59,104 | 1,000 | 59,428 | 1,000 | 59,747 | 1,000 |
| 29,50 | 58,049 | 1,000 | 58,393 | 1,000 | 58,731 | 1,000 | 59,064 | 1,000 | 59,392 | 1,000 | 59,714 | 1,000 | 60,031 | 1,000 |
| 30,00 | 58,347 | 1,000 | 58,688 | 1,000 | 59,024 | 1,000 | 59,354 | 1,000 | 59,680 | 1,000 | 59,999 | 1,000 | 60,314 | 1,000 |
| 30,50 | 58,644 | 1,000 | 58,983 | 1,000 | 59,317 | 1,000 | 59,645 | 1,000 | 59,968 | 1,000 | 60,285 | 1,000 | 60,598 | 1,000 |
| 31,00 | 58,942 | 1,000 | 59,278 | 1,000 | 59,609 | 1,000 | 59,935 | 1,000 | 60,256 | 1,000 | 60,571 | 1,000 | 60,881 | 1,000 |
| 31,50 | 59,239 | 1,000 | 59,573 | 1,000 | 59,902 | 1,000 | 60,225 | 1,000 | 60,544 | 1,000 | 60,857 | 1,000 | 61,165 | 1,000 |
| 32,00 | 59,537 | 1,000 | 59,868 | 1,000 | 60,195 | 1,000 | 60,516 | 1,000 | 60,832 | 1,000 | 61,142 | 1,000 | 61,448 | 1,000 |
| 32,50 | 59,834 | 1,000 | 60,163 | 1,000 | 60,487 | 1,000 | 60,806 | 1,000 | 61,120 | 1,000 | 61,428 | 1,000 | 61,732 | 1,000 |
| 33,00 | 60,132 | 1,000 | 60,459 | 1,000 | 60,780 | 1,000 | 61,096 | 1,000 | 61,408 | 1,000 | 61,714 | 1,000 | 62,015 | 1,000 |
| 33,50 | 60,429 | 1,000 | 60,754 | 1,000 | 61,073 | 1,000 | 61,387 | 1,000 | 61,696 | 1,000 | 61,999 | 1,000 | 62,299 | 1,000 |
| 34,00 | 60,727 | 1,000 | 61,049 | 1,000 | 61,365 | 1,000 | 61,677 | 1,000 | 61,984 | 1,000 | 62,285 | 1,000 | 62,582 | 1,000 |
| 34,50 | 61,024 | 1,000 | 61,344 | 1,000 | 61,658 | 1,000 | 61,967 | 1,000 | 62,272 | 1,000 | 62,571 | 1,000 | 62,866 | 1,000 |
| 35,00 | 61,322 | 1,000 | 61,639 | 1,000 | 61,951 | 1,000 | 62,258 | 1,000 | 62,560 | 1,000 | 62,857 | 1,000 | 63,149 | 1,000 |
| 35,50 | 61,619 | 1,000 | 61,934 | 1,000 | 62,243 | 1,000 | 62,548 | 1,000 | 62,848 | 1,000 | 63,142 | 1,000 | 63,433 | 1,000 |
| 36,00 | 61,917 | 1,000 | 62,229 | 1,000 | 62,536 | 1,000 | 62,838 | 1,000 | 63,136 | 1,000 | 63,428 | 1,000 | 63,716 | 1,000 |
| 36,50 | 62,214 | 1,000 | 62,524 | 1,000 | 62,829 | 1,000 | 63,128 | 1,000 | 63,424 | 1,000 | 63,714 | 1,000 | 63,999 | 1,000 |
| 37,00 | 62,512 | 1,000 | 62,819 | 1,000 | 63,121 | 1,000 | 63,419 | 1,000 | 63,712 | 1,000 | 63,999 | 1,000 | 64,283 | 1,000 |
| 37,50 | 62,809 | 1,000 | 63,114 | 1,000 | 63,414 | 1,000 | 63,709 | 1,000 | 64,000 | 1,000 | 64,285 | 1,000 | 64,566 | 1,000 |
| 38,00 | 63,107 | 1,000 | 63,409 | 1,000 | 63,707 | 1,000 | 63,999 | 1,000 | 64,288 | 1,000 | 64,571 | 1,000 | 64,850 | 1,000 |
| 38,50 | 63,404 | 1,000 | 63,704 | 1,000 | 63,999 | 1,000 | 64,290 | 1,000 | 64,576 | 1,000 | 64,857 | 1,000 | 65,133 | 1,000 |
| 39,00 | 63,702 | 1,000 | 63,999 | 1,000 | 64,292 | 1,000 | 64,580 | 1,000 | 64,864 | 1,000 | 65,142 | 1,000 | 65,417 | 1,000 |
| 39,50 | 63,999 | 1,000 | 64,295 | 1,000 | 64,585 | 1,000 | 64,870 | 1,000 | 65,152 | 1,000 | 65,428 | 1,000 | 65,700 | 1,000 |
| 40,00 | 64,297 | 1,000 | 64,590 | 1,000 | 64,878 | 1,000 | 65,161 | 1,000 | 65,440 | 1,000 | 65,714 | 1,000 | 65,984 | 1,000 |
| 40,50 | 64,595 | 1,000 | 64,885 | 1,000 | 65,170 | 1,000 | 65,451 | 1,000 | 65,728 | 1,000 | 65,999 | 1,000 | 66,267 | 1,000 |
| 41,00 | 64,892 | 1,000 | 65,180 | 1,000 | 65,463 | 1,000 | 65,741 | 1,000 | 66,016 | 1,000 | 66,285 | 1,000 | 66,551 | 1,000 |
| 41,50 | 65,190 | 1,000 | 65,475 | 1,000 | 65,756 | 1,000 | 66,032 | 1,000 | 66,304 | 1,000 | 66,571 | 1,000 | 66,834 | 1,000 |
| 42,00 | 65,487 | 1,000 | 65,770 | 1,000 | 66,048 | 1,000 | 66,322 | 1,000 | 66,592 | 1,000 | 66,857 | 1,000 | 67,118 | 1,000 |
| 42,50 | 65,785 | 1,000 | 66,065 | 1,000 | 66,341 | 1,000 | 66,612 | 1,000 | 66,880 | 1,000 | 67,142 | 1,000 | 67,401 | 1,000 |
| 43,00 | 66,082 | 1,000 | 66,360 | 1,000 | 66,634 | 1,000 | 66,903 | 1,000 | 67,168 | 1,000 | 67,428 | 1,000 | 67,684 | 1,000 |
| 43,50 | 66,380 | 1,000 | 66,655 | 1,000 | 66,926 | 1,000 | 67,193 | 1,000 | 67,456 | 1,000 | 67,714 | 1,000 | 67,968 | 1,000 |
| 44,00 | 66,677 | 1,000 | 66,950 | 1,000 | 67,219 | 1,000 | 67,483 | 1,000 | 67,744 | 1,000 | 67,999 | 1,000 | 68,251 | 1,000 |
| 44,50 | 66,975 | 1,000 | 67,245 | 1,000 | 67,512 | 1,000 | 67,774 | 1,000 | 68,032 | 1,000 | 68,285 | 1,000 | 68,535 | 1,000 |
| 45,00 | 67,272 | 1,000 | 67,540 | 1,000 | 67,804 | 1,000 | 68,064 | 1,000 | 68,320 | 1,000 | 68,571 | 1,000 | 68,818 | 1,000 |
| 45,50 | 67,570 | 1,000 | 67,836 | 1,000 | 68,097 | 1,000 | 68,354 | 1,000 | 68,608 | 1,000 | 68,857 | 1,000 | 69,102 | 1,000 |
| 46,00 | 67,867 | 1,000 | 68,131 | 1,000 | 68,390 | 1,000 | 68,645 | 1,000 | 68,896 | 1,000 | 69,142 | 1,000 | 69,385 | 1,000 |
| 46,50 | 68,165 | 1,000 | 68,426 | 1,000 | 68,682 | 1,000 | 68,935 | 1,000 | 69,184 | 1,000 | 69,428 | 1,000 | 69,669 | 1,000 |
| 47,00 | 68,462 | 1,000 | 68,721 | 1,000 | 68,975 | 1,000 | 69,225 | 1,000 | 69,472 | 1,000 | 69,714 | 1,000 | 69,952 | 1,000 |
| 47,50 | 68,760 | 1,000 | 69,016 | 1,000 | 69,268 | 1,000 | 69,516 | 1,000 | 69,760 | 1,000 | 69,999 | 1,000 | 70,236 | 1,000 |
| 48,00 | 69,057 | 1,000 | 69,311 | 1,000 | 69,560 | 1,000 | 69,806 | 1,000 | 70,048 | 1,000 | 70,285 | 1,000 | 70,519 | 1,000 |
| 48,50 | 69,355 | 1,000 | 69,606 | 1,000 | 69,853 | 1,000 | 70,096 | 1,000 | 70,336 | 1,000 | 70,571 | 1,000 | 70,803 | 1,000 |
| 49,00 | 69,652 | 1,000 | 69,901 | 1,000 | 70,146 | 1,000 | 70,387 | 1,000 | 70,624 | 1,000 | 70,857 | 1,000 | 71,086 | 1,000 |
| 49,50 | 69,950 | 1,000 | 70,196 | 1,000 | 70,439 | 1,000 | 70,677 | 1,000 | 70,912 | 1,000 | 71,142 | 1,000 | 71,370 | 1,000 |
| 50,00 | 70,247 | 1,000 | 70,491 | 1,000 | 70,731 | 1,000 | 70,967 | 1,000 | 71,200 | 1,000 | 71,428 | 1,000 | 71,653 | 1,000 |

| TRIB. | 64,00  | 64,50 | 65,00  | 65,50 | 66,00  | 66,50 | 67,00  |       |        |       |        |       |        |       |
|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| XD    | COEF.  | XD    | COEF.  | XD    | COEF.  | XD    | COEF.  |       |        |       |        |       |        |       |
| 00,00 | 43,750 | 1,000 | 44,186 | 1,000 | 44,615 | 1,000 | 45,038 | 1,000 | 45,454 | 1,000 | 45,864 | 1,000 | 46,268 | 1,000 |
| 00,50 | 44,031 | 1,000 | 44,465 | 1,000 | 44,892 | 1,000 | 45,312 | 1,000 | 45,727 | 1,000 | 46,135 | 1,000 | 46,537 | 1,000 |
| 01,00 | 44,312 | 1,000 | 44,744 | 1,000 | 45,169 | 1,000 | 45,587 | 1,000 | 45,999 | 1,000 | 46,405 | 1,000 | 46,805 | 1,000 |
| 01,50 | 44,593 | 1,000 | 45,023 | 1,000 | 45,446 | 1,000 | 45,862 | 1,000 | 46,272 | 1,000 | 46,676 | 1,000 | 47,074 | 1,000 |
| 02,00 | 44,875 | 1,000 | 45,302 | 1,000 | 45,722 | 1,000 | 46,137 | 1,000 | 46,545 | 1,000 | 46,947 | 1,000 | 47,343 | 1,000 |
| 02,50 | 45,156 | 1,000 | 45,581 | 1,000 | 45,999 | 1,000 | 46,412 | 1,000 | 46,818 | 1,000 | 47,217 | 1,000 | 47,611 | 1,000 |
| 03,00 | 45,437 | 1,000 | 45,860 | 1,000 | 46,276 | 1,000 | 46,686 | 1,000 | 47,090 | 1,000 | 47,488 | 1,000 | 47,880 | 1,000 |
| 03,50 | 45,718 | 1,000 | 46,139 | 1,000 | 46,553 | 1,000 | 46,961 | 1,000 | 47,363 | 1,000 | 47,759 | 1,000 | 48,149 | 1,000 |
| 04,00 | 46,000 | 1,000 | 46,418 | 1,000 | 46,830 | 1,000 | 47,236 | 1,000 | 47,636 | 1,000 | 48,030 | 1,000 | 48,417 | 1,000 |
| 04,50 | 46,281 | 1,000 | 46,697 | 1,000 | 47,107 | 1,000 | 47,511 | 1,000 | 47,909 | 1,000 | 48,300 | 1,000 | 48,686 | 1,000 |
| 05,00 | 46,562 | 1,000 | 46,976 | 1,000 | 47,384 | 1,000 | 47,786 | 1,000 | 48,181 | 1,000 | 48,571 | 1,000 | 48,955 | 1,000 |
| 05,50 | 46,843 | 1,000 | 47,255 | 1,000 | 47,661 | 1,000 | 48,061 | 1,000 | 48,454 | 1,000 | 48,842 | 1,000 | 49,223 | 1,000 |
| 06,00 | 47,125 | 1,000 | 47,534 | 1,000 | 47,933 | 1,000 | 48,335 | 1,000 | 48,727 | 1,000 | 49,112 | 1,000 | 49,492 | 1,000 |
| 06,50 | 47,406 | 1,000 | 47,813 | 1,000 | 48,215 | 1,000 | 48,610 | 1,000 | 48,999 | 1,000 | 49,383 | 1,000 | 49,761 | 1,000 |
| 07,00 | 47,687 | 1,000 | 48,092 | 1,000 | 48,492 | 1,000 | 48,885 | 1,000 | 49,272 | 1,000 | 49,654 | 1,000 | 50,029 | 1,000 |
| 07,50 | 47,968 | 1,000 | 48,372 | 1,000 | 48,769 | 1,000 | 49,160 | 1,000 | 49,545 | 1,000 | 49,924 | 1,000 | 50,298 | 1,000 |
| 08,00 | 48,250 | 1,000 | 48,651 | 1,000 | 49,046 | 1,000 | 49,435 | 1,000 | 49,818 | 1,000 | 50,195 | 1,000 | 50,567 | 1,000 |
| 08,50 | 48,531 | 1,000 | 48,930 | 1,000 | 49,322 | 1,000 | 49,709 | 1,000 | 50,090 | 1,000 | 50,466 | 1,000 | 50,835 | 1,000 |
| 09,00 | 48,812 | 1,000 | 49,209 | 1,000 | 49,599 | 1,000 | 49,984 | 1,000 | 50,363 | 1,000 | 50,736 | 1,000 | 51,104 | 1,000 |
| 09,50 | 49,093 | 1,000 | 49,488 | 1,000 | 49,876 | 1,000 | 50,259 | 1,000 | 50,636 | 1,000 | 51,007 | 1,000 | 51,373 | 1,000 |
| 10,00 | 49,375 | 1,000 | 49,767 | 1,000 | 50,153 | 1,000 | 50,534 | 1,000 | 50,909 | 1,000 | 51,278 | 1,000 | 51,641 | 1,000 |
| 10,50 | 49,656 | 1,000 | 50,046 | 1,000 | 50,430 | 1,000 | 50,809 | 1,000 | 51,181 | 1,000 | 51,548 | 1,000 | 51,910 | 1,000 |
| 11,00 | 49,937 | 1,000 | 50,325 | 1,000 | 50,707 | 1,000 | 51,083 | 1,000 | 51,454 | 1,000 | 51,819 | 1,000 | 52,179 | 1,000 |
| 11,50 | 50,218 | 1,000 | 50,604 | 1,000 | 50,984 | 1,000 | 51,358 | 1,000 | 51,727 | 1,000 | 52,090 | 1,000 | 52,447 | 1,000 |
| 12,00 | 50,500 | 1,000 | 50,883 | 1,000 | 51,261 | 1,000 | 51,633 | 1,000 | 51,999 | 1,000 | 52,360 | 1,000 | 52,716 | 1,000 |
| 12,50 | 50,781 | 1,000 | 51,162 | 1,000 | 51,538 | 1,000 | 51,908 | 1,000 | 52,272 | 1,000 | 52,631 | 1,000 | 52,985 | 1     |

| TRIB. | 64,00  | COEF. | 64,50  | COEF. | 65,00  | COEF. | 65,50  | COEF. | 66,00  | COEF. | 66,50  | COEF. | 67,00  | COEF. |
|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 26,50 | 58,375 | 1,000 | 58,697 | 1,000 | 59,015 | 1,000 | 59,328 | 1,000 | 59,636 | 1,000 | 59,939 | 1,000 | 60,238 | 1,000 |
| 27,00 | 58,937 | 1,000 | 59,255 | 1,000 | 59,569 | 1,000 | 59,877 | 1,000 | 60,181 | 1,000 | 60,481 | 1,000 | 60,776 | 1,000 |
| 27,50 | 59,218 | 1,000 | 59,534 | 1,000 | 59,846 | 1,000 | 60,152 | 1,000 | 60,454 | 1,000 | 60,751 | 1,000 | 61,044 | 1,000 |
| 28,00 | 59,509 | 1,000 | 59,813 | 1,000 | 60,123 | 1,000 | 60,427 | 1,000 | 60,727 | 1,000 | 61,022 | 1,000 | 61,313 | 1,000 |
| 28,50 | 59,781 | 1,000 | 60,092 | 1,000 | 60,399 | 1,000 | 60,702 | 1,000 | 60,999 | 1,000 | 61,293 | 1,000 | 61,582 | 1,000 |
| 29,00 | 60,062 | 1,000 | 60,372 | 1,000 | 60,676 | 1,000 | 60,977 | 1,000 | 61,272 | 1,000 | 61,563 | 1,000 | 61,850 | 1,000 |
| 29,50 | 60,343 | 1,000 | 60,651 | 1,000 | 60,953 | 1,000 | 61,251 | 1,000 | 61,545 | 1,000 | 61,834 | 1,000 | 62,119 | 1,000 |
| 30,00 | 60,625 | 1,000 | 60,930 | 1,000 | 61,230 | 1,000 | 61,526 | 1,000 | 61,818 | 1,000 | 62,105 | 1,000 | 62,388 | 1,000 |
| 30,50 | 60,906 | 1,000 | 61,209 | 1,000 | 61,507 | 1,000 | 61,801 | 1,000 | 62,090 | 1,000 | 62,375 | 1,000 | 62,656 | 1,000 |
| 31,00 | 61,187 | 1,000 | 61,488 | 1,000 | 61,784 | 1,000 | 62,076 | 1,000 | 62,363 | 1,000 | 62,646 | 1,000 | 62,925 | 1,000 |
| 31,50 | 61,468 | 1,000 | 61,767 | 1,000 | 62,061 | 1,000 | 62,351 | 1,000 | 62,636 | 1,000 | 62,917 | 1,000 | 63,193 | 1,000 |
| 32,00 | 61,750 | 1,000 | 62,046 | 1,000 | 62,338 | 1,000 | 62,625 | 1,000 | 62,909 | 1,000 | 63,187 | 1,000 | 63,462 | 1,000 |
| 32,50 | 62,031 | 1,000 | 62,325 | 1,000 | 62,615 | 1,000 | 62,900 | 1,000 | 63,181 | 1,000 | 63,458 | 1,000 | 63,731 | 1,000 |
| 33,00 | 62,312 | 1,000 | 62,604 | 1,000 | 62,892 | 1,000 | 63,175 | 1,000 | 63,454 | 1,000 | 63,729 | 1,000 | 63,999 | 1,000 |
| 33,50 | 62,593 | 1,000 | 62,883 | 1,000 | 63,169 | 1,000 | 63,450 | 1,000 | 63,727 | 1,000 | 63,999 | 1,000 | 64,268 | 1,000 |
| 34,00 | 62,875 | 1,000 | 63,162 | 1,000 | 63,446 | 1,000 | 63,725 | 1,000 | 63,999 | 1,000 | 64,270 | 1,000 | 64,537 | 1,000 |
| 34,50 | 63,156 | 1,000 | 63,441 | 1,000 | 63,723 | 1,000 | 63,999 | 1,000 | 64,272 | 1,000 | 64,541 | 1,000 | 64,805 | 1,000 |
| 35,00 | 63,437 | 1,000 | 63,720 | 1,000 | 63,999 | 1,000 | 64,274 | 1,000 | 64,545 | 1,000 | 64,811 | 1,000 | 65,074 | 1,000 |
| 35,50 | 63,718 | 1,000 | 63,999 | 1,000 | 64,276 | 1,000 | 64,549 | 1,000 | 64,818 | 1,000 | 65,082 | 1,000 | 65,343 | 1,000 |
| 36,00 | 64,000 | 1,000 | 64,279 | 1,000 | 64,553 | 1,000 | 64,824 | 1,000 | 65,090 | 1,000 | 65,353 | 1,000 | 65,611 | 1,000 |
| 36,50 | 64,281 | 1,000 | 64,558 | 1,000 | 64,830 | 1,000 | 65,099 | 1,000 | 65,363 | 1,000 | 65,624 | 1,000 | 65,880 | 1,000 |
| 37,00 | 64,562 | 1,000 | 64,837 | 1,000 | 65,107 | 1,000 | 65,374 | 1,000 | 65,636 | 1,000 | 65,894 | 1,000 | 66,149 | 1,000 |
| 37,50 | 64,843 | 1,000 | 65,116 | 1,000 | 65,384 | 1,000 | 65,648 | 1,000 | 65,909 | 1,000 | 66,165 | 1,000 | 66,417 | 1,000 |
| 38,00 | 65,125 | 1,000 | 65,395 | 1,000 | 65,661 | 1,000 | 65,923 | 1,000 | 66,181 | 1,000 | 66,436 | 1,000 | 66,686 | 1,000 |
| 38,50 | 65,406 | 1,000 | 65,674 | 1,000 | 65,938 | 1,000 | 66,198 | 1,000 | 66,454 | 1,000 | 66,706 | 1,000 | 66,955 | 1,000 |
| 39,00 | 65,687 | 1,000 | 65,953 | 1,000 | 66,215 | 1,000 | 66,473 | 1,000 | 66,727 | 1,000 | 66,977 | 1,000 | 67,223 | 1,000 |
| 39,50 | 65,968 | 1,000 | 66,232 | 1,000 | 66,492 | 1,000 | 66,748 | 1,000 | 66,999 | 1,000 | 67,248 | 1,000 | 67,492 | 1,000 |
| 40,00 | 66,250 | 1,000 | 66,511 | 1,000 | 66,769 | 1,000 | 67,022 | 1,000 | 67,272 | 1,000 | 67,518 | 1,000 | 67,761 | 1,000 |
| 40,50 | 66,531 | 1,000 | 66,790 | 1,000 | 67,046 | 1,000 | 67,297 | 1,000 | 67,545 | 1,000 | 67,789 | 1,000 | 68,029 | 1,000 |
| 41,00 | 66,812 | 1,000 | 67,069 | 1,000 | 67,323 | 1,000 | 67,572 | 1,000 | 67,818 | 1,000 | 68,060 | 1,000 | 68,298 | 1,000 |
| 41,50 | 67,093 | 1,000 | 67,348 | 1,000 | 67,599 | 1,000 | 67,847 | 1,000 | 68,090 | 1,000 | 68,330 | 1,000 | 68,567 | 1,000 |
| 42,00 | 67,375 | 1,000 | 67,627 | 1,000 | 67,876 | 1,000 | 68,122 | 1,000 | 68,363 | 1,000 | 68,601 | 1,000 | 68,835 | 1,000 |
| 42,50 | 67,656 | 1,000 | 67,906 | 1,000 | 68,153 | 1,000 | 68,396 | 1,000 | 68,636 | 1,000 | 68,872 | 1,000 | 69,104 | 1,000 |
| 43,00 | 67,937 | 1,000 | 68,186 | 1,000 | 68,430 | 1,000 | 68,671 | 1,000 | 68,909 | 1,000 | 69,142 | 1,000 | 69,373 | 1,000 |
| 43,50 | 68,218 | 1,000 | 68,465 | 1,000 | 68,707 | 1,000 | 68,946 | 1,000 | 69,181 | 1,000 | 69,413 | 1,000 | 69,641 | 1,000 |
| 44,00 | 68,500 | 1,000 | 68,744 | 1,000 | 68,984 | 1,000 | 69,221 | 1,000 | 69,454 | 1,000 | 69,684 | 1,000 | 69,910 | 1,000 |
| 44,50 | 68,781 | 1,000 | 69,023 | 1,000 | 69,261 | 1,000 | 69,496 | 1,000 | 69,727 | 1,000 | 69,954 | 1,000 | 70,179 | 1,000 |
| 45,00 | 69,062 | 1,000 | 69,302 | 1,000 | 69,538 | 1,000 | 69,770 | 1,000 | 69,999 | 1,000 | 70,225 | 1,000 | 70,447 | 1,000 |
| 45,50 | 69,343 | 1,000 | 69,581 | 1,000 | 69,815 | 1,000 | 70,045 | 1,000 | 70,272 | 1,000 | 70,496 | 1,000 | 70,716 | 1,000 |
| 46,00 | 69,625 | 1,000 | 69,860 | 1,000 | 70,092 | 1,000 | 70,320 | 1,000 | 70,545 | 1,000 | 70,766 | 1,000 | 70,985 | 1,000 |
| 46,50 | 69,906 | 1,000 | 70,139 | 1,000 | 70,369 | 1,000 | 70,595 | 1,000 | 70,818 | 1,000 | 71,037 | 1,000 | 71,253 | 1,000 |
| 47,00 | 70,187 | 1,000 | 70,418 | 1,000 | 70,646 | 1,000 | 70,870 | 1,000 | 71,090 | 1,000 | 71,308 | 1,000 | 71,522 | 1,000 |
| 47,50 | 70,468 | 1,000 | 70,697 | 1,000 | 70,923 | 1,000 | 71,145 | 1,000 | 71,363 | 1,000 | 71,578 | 1,000 | 71,791 | 1,000 |
| 48,00 | 70,750 | 1,000 | 70,976 | 1,000 | 71,199 | 1,000 | 71,419 | 1,000 | 71,636 | 1,000 | 71,849 | 1,000 | 72,059 | 1,000 |
| 48,50 | 71,031 | 1,000 | 71,255 | 1,000 | 71,476 | 1,000 | 71,694 | 1,000 | 71,909 | 1,000 | 72,120 | 1,000 | 72,328 | 1,000 |
| 49,00 | 71,312 | 1,000 | 71,534 | 1,000 | 71,753 | 1,000 | 71,969 | 1,000 | 72,181 | 1,000 | 72,390 | 1,000 | 72,596 | 1,000 |
| 49,50 | 71,593 | 1,000 | 71,813 | 1,000 | 72,030 | 1,000 | 72,244 | 1,000 | 72,454 | 1,000 | 72,661 | 1,000 | 72,865 | 1,000 |
| 50,00 | 71,875 | 1,000 | 72,093 | 1,000 | 72,307 | 1,000 | 72,519 | 1,000 | 72,727 | 1,000 | 72,932 | 1,000 | 73,134 | 1,000 |
| TRIB. | 67,50  | COEF. | 68,00  | COEF. | 68,50  | COEF. | 69,00  | COEF. | 69,50  | COEF. | 70,00  | COEF. | 70,50  | COEF. |
| 00,00 | 46,666 | 1,000 | 47,058 | 1,000 | 47,445 | 1,000 | 47,826 | 1,000 | 48,201 | 1,000 | 48,571 | 1,000 | 48,936 | 1,000 |
| 00,50 | 46,933 | 1,000 | 47,323 | 1,000 | 47,707 | 1,000 | 48,086 | 1,000 | 48,460 | 1,000 | 48,828 | 1,000 | 49,191 | 1,000 |
| 01,00 | 47,199 | 1,000 | 47,588 | 1,000 | 47,970 | 1,000 | 48,347 | 1,000 | 48,719 | 1,000 | 49,085 | 1,000 | 49,446 | 1,000 |
| 01,50 | 47,466 | 1,000 | 47,852 | 1,000 | 48,233 | 1,000 | 48,608 | 1,000 | 48,978 | 1,000 | 49,342 | 1,000 | 49,702 | 1,000 |
| 02,00 | 47,733 | 1,000 | 48,117 | 1,000 | 48,496 | 1,000 | 48,869 | 1,000 | 49,237 | 1,000 | 49,599 | 1,000 | 49,957 | 1,000 |
| 02,50 | 47,999 | 1,000 | 48,382 | 1,000 | 48,759 | 1,000 | 49,130 | 1,000 | 49,496 | 1,000 | 49,857 | 1,000 | 50,212 | 1,000 |
| 03,00 | 48,266 | 1,000 | 48,647 | 1,000 | 49,021 | 1,000 | 49,391 | 1,000 | 49,755 | 1,000 | 50,114 | 1,000 | 50,468 | 1,000 |
| 03,50 | 48,533 | 1,000 | 48,911 | 1,000 | 49,284 | 1,000 | 49,652 | 1,000 | 50,014 | 1,000 | 50,371 | 1,000 | 50,723 | 1,000 |
| 04,00 | 48,799 | 1,000 | 49,176 | 1,000 | 49,547 | 1,000 | 49,912 | 1,000 | 50,273 | 1,000 | 50,628 | 1,000 | 50,978 | 1,000 |
| 04,50 | 49,066 | 1,000 | 49,441 | 1,000 | 49,810 | 1,000 | 50,173 | 1,000 | 50,532 | 1,000 | 50,885 | 1,000 | 51,233 | 1,000 |
| 05,00 | 49,333 | 1,000 | 49,705 | 1,000 | 50,072 | 1,000 | 50,434 | 1,000 | 50,791 | 1,000 | 51,142 | 1,000 | 51,489 | 1,000 |
| 05,50 | 49,599 | 1,000 | 49,970 | 1,000 | 50,335 | 1,000 | 50,695 | 1,000 | 51,050 | 1,000 | 51,399 | 1,000 | 51,744 | 1,000 |
| 06,00 | 49,866 | 1,000 | 50,235 | 1,000 | 50,598 | 1,000 | 50,956 | 1,000 | 51,309 | 1,000 | 51,657 | 1,000 | 51,999 | 1,000 |
| 06,50 | 50,133 | 1,000 | 50,499 | 1,000 | 50,861 | 1,000 | 51,217 | 1,000 | 51,568 | 1,000 | 51,914 | 1,000 | 52,255 | 1,000 |
| 07,00 | 50,399 | 1,000 | 50,764 | 1,000 | 51,124 | 1,000 | 51,478 | 1,000 | 51,827 | 1,000 | 52,171 | 1,000 | 52,510 | 1,000 |
| 07,50 | 50,666 | 1,000 | 51,029 | 1,000 | 51,386 | 1,000 | 51,739 | 1,000 | 52,086 | 1,000 | 52,428 | 1,000 | 52,765 | 1,000 |
| 08,00 | 50,933 | 1,000 | 51,294 | 1,000 | 51,649 | 1,000 | 51,999 | 1,000 | 52,345 | 1,000 | 52,685 | 1,000 | 53,021 | 1,000 |
| 08,50 | 51,199 | 1,000 | 51,558 | 1,000 | 51,912 | 1,000 | 52,260 | 1,000 | 52,604 | 1,000 | 52,942 | 1,000 | 53,276 | 1,000 |
| 09,00 | 51,466 | 1,000 | 51,823 | 1,000 | 52,175 | 1,000 | 52,521 | 1,000 | 52,863 | 1,000 | 53,199 | 1,000 | 53,531 | 1,000 |
| 09,50 | 51,733 | 1,000 | 52,088 | 1,000 | 52,437 | 1,000 | 52,782 | 1,000 | 53,122 | 1,000 | 53,457 | 1,000 | 53,787 | 1,000 |
| 10,00 | 51,999 | 1,000 | 52,352 | 1,000 | 52,700 | 1,000 | 53,043 | 1,000 | 53,381 | 1,000 | 53,714 | 1,000 | 54,042 | 1,000 |
| 10,50 | 52,266 | 1,000 | 52,617 | 1,000 | 52,963 | 1,000 | 53,304 | 1,000 | 53,640 | 1,000 | 53,971 | 1,000 | 54,297 | 1,000 |
| 11,00 | 52,533 | 1,000 | 52,882 | 1,000 | 53,226 | 1,000 | 53,565 | 1,000 | 53,899 | 1,000 | 54,228 | 1,000 | 54,553 | 1,000 |
| 11,50 | 52,799 | 1,000 | 53,147 | 1,000 | 53,489 | 1,000 | 53,826 | 1,000 | 54,158 | 1,000 | 54,485 | 1,000 | 54,808 | 1,000 |
| 12,00 | 53,066 | 1,000 | 53,411 | 1,000 | 53,751 | 1,000 | 54,086 | 1,000 | 54,417 | 1,000 | 54,742 | 1,000 | 55,063 | 1,000 |
| 12,50 | 53,333 | 1,000 | 53,676 | 1,000 | 54,014 | 1,000 | 54,347 | 1,000 | 54,676 | 1,000 | 54,999 | 1,000 | 55,319 | 1,000 |
| 13,00 | 53,5   |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |

| TRIB. | 67,50<br>ZD<br>COEF. | 68,00<br>ZD<br>COEF. | 68,50<br>ZD<br>COEF. | 69,00<br>ZD<br>COEF. | 69,50<br>ZD<br>COEF. | 70,00<br>ZD<br>COEF. | 70,50<br>ZD<br>COEF. |       |        |       |        |       |        |       |
|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 26,50 | 60,533               | 1,000                | 60,823               | 1,000                | 61,109               | 1,000                | 61,391               | 1,000 | 61,669 | 1,000 | 61,942 | 1,000 | 62,212 | 1,000 |
| 27,00 | 61,066               | 1,000                | 61,352               | 1,000                | 61,634               | 1,000                | 61,912               | 1,000 | 62,187 | 1,000 | 62,457 | 1,000 | 62,723 | 1,000 |
| 27,50 | 61,333               | 1,000                | 61,617               | 1,000                | 61,897               | 1,000                | 62,173               | 1,000 | 62,446 | 1,000 | 62,714 | 1,000 | 62,978 | 1,000 |
| 28,00 | 61,599               | 1,000                | 61,882               | 1,000                | 62,160               | 1,000                | 62,434               | 1,000 | 62,705 | 1,000 | 62,971 | 1,000 | 63,233 | 1,000 |
| 28,50 | 61,866               | 1,000                | 62,147               | 1,000                | 62,423               | 1,000                | 62,695               | 1,000 | 62,964 | 1,000 | 63,228 | 1,000 | 63,489 | 1,000 |
| 29,00 | 62,133               | 1,000                | 62,411               | 1,000                | 62,686               | 1,000                | 62,956               | 1,000 | 63,222 | 1,000 | 63,485 | 1,000 | 63,744 | 1,000 |
| 29,50 | 62,399               | 1,000                | 62,676               | 1,000                | 62,948               | 1,000                | 63,217               | 1,000 | 63,481 | 1,000 | 63,742 | 1,000 | 63,999 | 1,000 |
| 30,00 | 62,666               | 1,000                | 62,941               | 1,000                | 63,211               | 1,000                | 63,478               | 1,000 | 63,740 | 1,000 | 63,999 | 1,000 | 64,255 | 1,000 |
| 30,50 | 62,933               | 1,000                | 63,205               | 1,000                | 63,474               | 1,000                | 63,739               | 1,000 | 63,999 | 1,000 | 64,257 | 1,000 | 64,510 | 1,000 |
| 31,00 | 63,199               | 1,000                | 63,470               | 1,000                | 63,737               | 1,000                | 63,999               | 1,000 | 64,258 | 1,000 | 64,514 | 1,000 | 64,765 | 1,000 |
| 31,50 | 63,466               | 1,000                | 63,735               | 1,000                | 63,999               | 1,000                | 64,260               | 1,000 | 64,517 | 1,000 | 64,771 | 1,000 | 65,021 | 1,000 |
| 32,00 | 63,733               | 1,000                | 63,999               | 1,000                | 64,262               | 1,000                | 64,521               | 1,000 | 64,776 | 1,000 | 65,028 | 1,000 | 65,276 | 1,000 |
| 32,50 | 63,999               | 1,000                | 64,264               | 1,000                | 64,525               | 1,000                | 64,782               | 1,000 | 65,035 | 1,000 | 65,285 | 1,000 | 65,531 | 1,000 |
| 33,00 | 64,266               | 1,000                | 64,529               | 1,000                | 64,788               | 1,000                | 65,043               | 1,000 | 65,294 | 1,000 | 65,542 | 1,000 | 65,787 | 1,000 |
| 33,50 | 64,533               | 1,000                | 64,794               | 1,000                | 65,051               | 1,000                | 65,304               | 1,000 | 65,553 | 1,000 | 65,799 | 1,000 | 66,042 | 1,000 |
| 34,00 | 64,799               | 1,000                | 65,058               | 1,000                | 65,313               | 1,000                | 65,565               | 1,000 | 65,812 | 1,000 | 66,057 | 1,000 | 66,297 | 1,000 |
| 34,50 | 65,066               | 1,000                | 65,323               | 1,000                | 65,576               | 1,000                | 65,826               | 1,000 | 66,071 | 1,000 | 66,314 | 1,000 | 66,553 | 1,000 |
| 35,00 | 65,333               | 1,000                | 65,588               | 1,000                | 65,839               | 1,000                | 66,086               | 1,000 | 66,330 | 1,000 | 66,571 | 1,000 | 66,808 | 1,000 |
| 35,50 | 65,599               | 1,000                | 65,852               | 1,000                | 66,102               | 1,000                | 66,347               | 1,000 | 66,589 | 1,000 | 66,828 | 1,000 | 67,063 | 1,000 |
| 36,00 | 65,866               | 1,000                | 66,117               | 1,000                | 66,364               | 1,000                | 66,608               | 1,000 | 66,848 | 1,000 | 67,085 | 1,000 | 67,319 | 1,000 |
| 36,50 | 66,133               | 1,000                | 66,382               | 1,000                | 66,627               | 1,000                | 66,869               | 1,000 | 67,107 | 1,000 | 67,342 | 1,000 | 67,574 | 1,000 |
| 37,00 | 66,399               | 1,000                | 66,647               | 1,000                | 66,890               | 1,000                | 67,130               | 1,000 | 67,366 | 1,000 | 67,599 | 1,000 | 67,829 | 1,000 |
| 37,50 | 66,666               | 1,000                | 66,911               | 1,000                | 67,153               | 1,000                | 67,391               | 1,000 | 67,625 | 1,000 | 67,857 | 1,000 | 68,085 | 1,000 |
| 38,00 | 66,933               | 1,000                | 67,176               | 1,000                | 67,416               | 1,000                | 67,652               | 1,000 | 67,884 | 1,000 | 68,114 | 1,000 | 68,340 | 1,000 |
| 38,50 | 67,199               | 1,000                | 67,441               | 1,000                | 67,678               | 1,000                | 67,912               | 1,000 | 68,143 | 1,000 | 68,371 | 1,000 | 68,595 | 1,000 |
| 39,00 | 67,466               | 1,000                | 67,705               | 1,000                | 67,941               | 1,000                | 68,173               | 1,000 | 68,402 | 1,000 | 68,628 | 1,000 | 68,851 | 1,000 |
| 39,50 | 67,733               | 1,000                | 67,970               | 1,000                | 68,204               | 1,000                | 68,434               | 1,000 | 68,661 | 1,000 | 68,885 | 1,000 | 69,106 | 1,000 |
| 40,00 | 67,999               | 1,000                | 68,235               | 1,000                | 68,467               | 1,000                | 68,695               | 1,000 | 68,920 | 1,000 | 69,142 | 1,000 | 69,361 | 1,000 |
| 40,50 | 68,266               | 1,000                | 68,499               | 1,000                | 68,729               | 1,000                | 68,956               | 1,000 | 69,179 | 1,000 | 69,399 | 1,000 | 69,616 | 1,000 |
| 41,00 | 68,533               | 1,000                | 68,764               | 1,000                | 68,992               | 1,000                | 69,217               | 1,000 | 69,438 | 1,000 | 69,657 | 1,000 | 69,872 | 1,000 |
| 41,50 | 68,799               | 1,000                | 69,029               | 1,000                | 69,255               | 1,000                | 69,478               | 1,000 | 69,697 | 1,000 | 69,914 | 1,000 | 70,127 | 1,000 |
| 42,00 | 69,066               | 1,000                | 69,294               | 1,000                | 69,518               | 1,000                | 69,739               | 1,000 | 69,956 | 1,000 | 70,171 | 1,000 | 70,382 | 1,000 |
| 42,50 | 69,333               | 1,000                | 69,558               | 1,000                | 69,780               | 1,000                | 69,999               | 1,000 | 70,215 | 1,000 | 70,428 | 1,000 | 70,638 | 1,000 |
| 43,00 | 69,599               | 1,000                | 69,823               | 1,000                | 70,043               | 1,000                | 70,260               | 1,000 | 70,474 | 1,000 | 70,685 | 1,000 | 70,893 | 1,000 |
| 43,50 | 69,866               | 1,000                | 70,088               | 1,000                | 70,306               | 1,000                | 70,521               | 1,000 | 70,733 | 1,000 | 70,942 | 1,000 | 71,148 | 1,000 |
| 44,00 | 70,133               | 1,000                | 70,352               | 1,000                | 70,569               | 1,000                | 70,782               | 1,000 | 70,992 | 1,000 | 71,199 | 1,000 | 71,404 | 1,000 |
| 44,50 | 70,399               | 1,000                | 70,617               | 1,000                | 70,832               | 1,000                | 71,043               | 1,000 | 71,251 | 1,000 | 71,457 | 1,000 | 71,659 | 1,000 |
| 45,00 | 70,666               | 1,000                | 70,882               | 1,000                | 71,094               | 1,000                | 71,304               | 1,000 | 71,510 | 1,000 | 71,714 | 1,000 | 71,914 | 1,000 |
| 45,50 | 70,933               | 1,000                | 71,147               | 1,000                | 71,357               | 1,000                | 71,565               | 1,000 | 71,769 | 1,000 | 71,971 | 1,000 | 72,170 | 1,000 |
| 46,00 | 71,199               | 1,000                | 71,411               | 1,000                | 71,620               | 1,000                | 71,826               | 1,000 | 72,028 | 1,000 | 72,228 | 1,000 | 72,425 | 1,000 |
| 46,50 | 71,466               | 1,000                | 71,676               | 1,000                | 71,883               | 1,000                | 72,086               | 1,000 | 72,287 | 1,000 | 72,485 | 1,000 | 72,680 | 1,000 |
| 47,00 | 71,733               | 1,000                | 71,941               | 1,000                | 72,145               | 1,000                | 72,347               | 1,000 | 72,546 | 1,000 | 72,742 | 1,000 | 72,936 | 1,000 |
| 47,50 | 71,999               | 1,000                | 72,205               | 1,000                | 72,408               | 1,000                | 72,608               | 1,000 | 72,805 | 1,000 | 72,999 | 1,000 | 73,191 | 1,000 |
| 48,00 | 72,266               | 1,000                | 72,470               | 1,000                | 72,671               | 1,000                | 72,869               | 1,000 | 73,064 | 1,000 | 73,257 | 1,000 | 73,446 | 1,000 |
| 48,50 | 72,533               | 1,000                | 72,735               | 1,000                | 72,934               | 1,000                | 73,130               | 1,000 | 73,323 | 1,000 | 73,514 | 1,000 | 73,702 | 1,000 |
| 49,00 | 72,799               | 1,000                | 72,999               | 1,000                | 73,197               | 1,000                | 73,391               | 1,000 | 73,582 | 1,000 | 73,771 | 1,000 | 73,957 | 1,000 |
| 49,50 | 73,066               | 1,000                | 73,264               | 1,000                | 73,459               | 1,000                | 73,652               | 1,000 | 73,841 | 1,000 | 74,028 | 1,000 | 74,212 | 1,000 |
| 50,00 | 73,333               | 1,000                | 73,529               | 1,000                | 73,722               | 1,000                | 73,913               | 1,000 | 74,100 | 1,000 | 74,285 | 1,000 | 74,468 | 1,000 |
| TRIB. | 71,00<br>ZD<br>COEF. | 71,50<br>ZD<br>COEF. | 72,00<br>ZD<br>COEF. | 72,50<br>ZD<br>COEF. | 73,00<br>ZD<br>COEF. | 73,50<br>ZD<br>COEF. | 74,00<br>ZD<br>COEF. |       |        |       |        |       |        |       |
| 00,00 | 49,295               | 1,000                | 49,650               | 1,000                | 50,000               | 1,000                | 50,344               | 1,000 | 50,684 | 1,000 | 51,020 | 1,000 | 51,351 | 1,000 |
| 00,50 | 49,549               | 1,000                | 49,902               | 1,000                | 50,250               | 1,000                | 50,593               | 1,000 | 50,931 | 1,000 | 51,265 | 1,000 | 51,594 | 1,000 |
| 01,00 | 49,802               | 1,000                | 50,153               | 1,000                | 50,500               | 1,000                | 50,841               | 1,000 | 51,178 | 1,000 | 51,510 | 1,000 | 51,837 | 1,000 |
| 01,50 | 50,056               | 1,000                | 50,405               | 1,000                | 50,750               | 1,000                | 51,089               | 1,000 | 51,424 | 1,000 | 51,755 | 1,000 | 52,081 | 1,000 |
| 02,00 | 50,309               | 1,000                | 50,657               | 1,000                | 51,000               | 1,000                | 51,337               | 1,000 | 51,671 | 1,000 | 51,999 | 1,000 | 52,324 | 1,000 |
| 02,50 | 50,563               | 1,000                | 50,909               | 1,000                | 51,250               | 1,000                | 51,586               | 1,000 | 51,917 | 1,000 | 52,244 | 1,000 | 52,567 | 1,000 |
| 03,00 | 50,816               | 1,000                | 51,160               | 1,000                | 51,500               | 1,000                | 51,834               | 1,000 | 52,164 | 1,000 | 52,489 | 1,000 | 52,810 | 1,000 |
| 03,50 | 51,070               | 1,000                | 51,412               | 1,000                | 51,750               | 1,000                | 52,082               | 1,000 | 52,410 | 1,000 | 52,734 | 1,000 | 53,054 | 1,000 |
| 04,00 | 51,323               | 1,000                | 51,664               | 1,000                | 52,000               | 1,000                | 52,331               | 1,000 | 52,657 | 1,000 | 52,979 | 1,000 | 53,297 | 1,000 |
| 04,50 | 51,577               | 1,000                | 51,916               | 1,000                | 52,250               | 1,000                | 52,579               | 1,000 | 52,904 | 1,000 | 53,224 | 1,000 | 53,540 | 1,000 |
| 05,00 | 51,830               | 1,000                | 52,167               | 1,000                | 52,500               | 1,000                | 52,827               | 1,000 | 53,150 | 1,000 | 53,469 | 1,000 | 53,783 | 1,000 |
| 05,50 | 52,084               | 1,000                | 52,419               | 1,000                | 52,750               | 1,000                | 53,075               | 1,000 | 53,397 | 1,000 | 53,714 | 1,000 | 54,026 | 1,000 |
| 06,00 | 52,337               | 1,000                | 52,671               | 1,000                | 53,000               | 1,000                | 53,324               | 1,000 | 53,643 | 1,000 | 53,959 | 1,000 | 54,270 | 1,000 |
| 06,50 | 52,591               | 1,000                | 52,923               | 1,000                | 53,250               | 1,000                | 53,572               | 1,000 | 53,890 | 1,000 | 54,204 | 1,000 | 54,513 | 1,000 |
| 07,00 | 52,845               | 1,000                | 53,174               | 1,000                | 53,500               | 1,000                | 53,820               | 1,000 | 54,136 | 1,000 | 54,448 | 1,000 | 54,756 | 1,000 |
| 07,50 | 53,098               | 1,000                | 53,426               | 1,000                | 53,750               | 1,000                | 54,068               | 1,000 | 54,383 | 1,000 | 54,693 | 1,000 | 54,999 | 1,000 |
| 08,00 | 53,352               | 1,000                | 53,678               | 1,000                | 54,000               | 1,000                | 54,317               | 1,000 | 54,630 | 1,000 | 54,938 | 1,000 | 55,243 | 1,000 |
| 08,50 | 53,605               | 1,000                | 53,930               | 1,000                | 54,250               | 1,000                | 54,565               | 1,000 | 54,876 | 1,000 | 55,183 | 1,000 | 55,486 | 1,000 |
| 09,00 | 53,859               | 1,000                | 54,181               | 1,000                | 54,500               | 1,000                | 54,813               | 1,000 | 55,123 | 1,000 | 55,428 | 1,000 | 55,729 | 1,000 |
| 09,50 | 54,112               | 1,000                | 54,433               | 1,000                | 54,750               | 1,000                | 55,062               | 1,000 | 55,369 | 1,000 | 55,673 | 1,000 | 55,972 | 1,000 |
| 10,00 | 54,366               | 1,000                | 54,685               | 1,000                | 55,000               | 1,000                | 55,310               | 1,000 | 55,616 | 1,000 | 55,918 | 1,000 | 56,216 | 1,000 |
| 10,50 | 54,619               | 1,000                | 54,937               | 1,000                | 55,250               | 1,000                | 55,558               | 1,000 | 55,862 | 1,000 | 56,163 | 1,000 | 56,459 | 1,000 |
| 11,00 | 54,873               | 1,000                | 55,188               | 1,000                | 55,500               | 1,000                | 55,806               | 1,000 | 56,109 | 1,000 | 56,408 | 1,000 | 56,702 | 1,000 |
| 11,50 | 55,126               | 1,000                | 55,440               | 1,000                | 55,750               | 1,000                | 56,055               | 1,000 | 56,356 | 1,000 | 56,653 | 1,000 | 56,945 | 1,000 |
| 12,00 | 55,380               | 1,000                | 55,692               | 1,000                | 56,000               | 1,000                | 56,303               | 1,000 | 56,602 | 1,000 | 56,897 | 1,000 | 57,189 | 1,000 |
| 12,50 | 55,633               | 1,000                | 55,944               | 1,000                | 56,250               | 1,000                | 56,551               | 1,000 | 56,849 | 1,000 | 57,142 | 1,000 | 57,432 | 1,000 |
|       |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |       |        |       |        |       |        |       |



| 71,00 | 71,50  | 72,00 | 72,50  | 73,00 | 73,50  | 74,00 |        |       |        |       |        |       |        |       |
|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| TRIB. | XD     | COEF. | XD     | COEF. | XD     | COEF. | XD     | COEF. | XD     | COEF. | XD     | COEF. | XD     | COEF. |
| 26,50 | 62,478 | 1,000 | 62,741 | 1,000 | 63,003 | 1,000 | 63,255 | 1,000 | 63,506 | 1,000 | 63,755 | 1,000 | 63,999 | 1,000 |
| 27,00 | 62,985 | 1,000 | 63,244 | 1,000 | 63,500 | 1,000 | 63,751 | 1,000 | 63,999 | 1,000 | 64,244 | 1,000 | 64,486 | 1,000 |
| 27,50 | 63,239 | 1,000 | 63,496 | 1,000 | 63,750 | 1,000 | 63,999 | 1,000 | 64,246 | 1,000 | 64,489 | 1,000 | 64,729 | 1,000 |
| 28,00 | 63,492 | 1,000 | 63,748 | 1,000 | 64,000 | 1,000 | 64,248 | 1,000 | 64,493 | 1,000 | 64,734 | 1,000 | 64,972 | 1,000 |
| 28,50 | 63,746 | 1,000 | 63,999 | 1,000 | 64,250 | 1,000 | 64,496 | 1,000 | 64,739 | 1,000 | 64,979 | 1,000 | 65,216 | 1,000 |
| 29,00 | 63,999 | 1,000 | 64,251 | 1,000 | 64,500 | 1,000 | 64,744 | 1,000 | 64,986 | 1,000 | 65,224 | 1,000 | 65,459 | 1,000 |
| 29,50 | 64,253 | 1,000 | 64,503 | 1,000 | 64,750 | 1,000 | 64,993 | 1,000 | 65,232 | 1,000 | 65,469 | 1,000 | 65,702 | 1,000 |
| 30,00 | 64,506 | 1,000 | 64,755 | 1,000 | 65,000 | 1,000 | 65,241 | 1,000 | 65,479 | 1,000 | 65,714 | 1,000 | 65,945 | 1,000 |
| 30,50 | 64,760 | 1,000 | 65,006 | 1,000 | 65,250 | 1,000 | 65,489 | 1,000 | 65,726 | 1,000 | 65,959 | 1,000 | 66,189 | 1,000 |
| 31,00 | 65,014 | 1,000 | 65,258 | 1,000 | 65,500 | 1,000 | 65,737 | 1,000 | 65,972 | 1,000 | 66,204 | 1,000 | 66,432 | 1,000 |
| 31,50 | 65,267 | 1,000 | 65,510 | 1,000 | 65,750 | 1,000 | 65,986 | 1,000 | 66,219 | 1,000 | 66,448 | 1,000 | 66,675 | 1,000 |
| 32,00 | 65,521 | 1,000 | 65,762 | 1,000 | 66,000 | 1,000 | 66,234 | 1,000 | 66,465 | 1,000 | 66,693 | 1,000 | 66,918 | 1,000 |
| 32,50 | 65,774 | 1,000 | 66,013 | 1,000 | 66,250 | 1,000 | 66,482 | 1,000 | 66,712 | 1,000 | 66,938 | 1,000 | 67,162 | 1,000 |
| 33,00 | 66,028 | 1,000 | 66,265 | 1,000 | 66,500 | 1,000 | 66,731 | 1,000 | 66,958 | 1,000 | 67,183 | 1,000 | 67,405 | 1,000 |
| 33,50 | 66,281 | 1,000 | 66,517 | 1,000 | 66,750 | 1,000 | 66,979 | 1,000 | 67,205 | 1,000 | 67,428 | 1,000 | 67,648 | 1,000 |
| 34,00 | 66,535 | 1,000 | 66,769 | 1,000 | 67,000 | 1,000 | 67,227 | 1,000 | 67,452 | 1,000 | 67,673 | 1,000 | 67,891 | 1,000 |
| 34,50 | 66,788 | 1,000 | 67,020 | 1,000 | 67,250 | 1,000 | 67,475 | 1,000 | 67,698 | 1,000 | 67,918 | 1,000 | 68,135 | 1,000 |
| 35,00 | 67,042 | 1,000 | 67,272 | 1,000 | 67,500 | 1,000 | 67,724 | 1,000 | 67,945 | 1,000 | 68,163 | 1,000 | 68,378 | 1,000 |
| 35,50 | 67,295 | 1,000 | 67,524 | 1,000 | 67,750 | 1,000 | 67,972 | 1,000 | 68,191 | 1,000 | 68,408 | 1,000 | 68,621 | 1,000 |
| 36,00 | 67,549 | 1,000 | 67,776 | 1,000 | 68,000 | 1,000 | 68,220 | 1,000 | 68,438 | 1,000 | 68,653 | 1,000 | 68,864 | 1,000 |
| 36,50 | 67,802 | 1,000 | 68,027 | 1,000 | 68,250 | 1,000 | 68,468 | 1,000 | 68,664 | 1,000 | 68,897 | 1,000 | 69,108 | 1,000 |
| 37,00 | 68,056 | 1,000 | 68,279 | 1,000 | 68,500 | 1,000 | 68,717 | 1,000 | 68,931 | 1,000 | 69,142 | 1,000 | 69,351 | 1,000 |
| 37,50 | 68,309 | 1,000 | 68,531 | 1,000 | 68,750 | 1,000 | 68,965 | 1,000 | 69,179 | 1,000 | 69,387 | 1,000 | 69,594 | 1,000 |
| 38,00 | 68,563 | 1,000 | 68,783 | 1,000 | 69,000 | 1,000 | 69,213 | 1,000 | 69,424 | 1,000 | 69,632 | 1,000 | 69,837 | 1,000 |
| 38,50 | 68,816 | 1,000 | 69,034 | 1,000 | 69,250 | 1,000 | 69,462 | 1,000 | 69,671 | 1,000 | 69,877 | 1,000 | 70,081 | 1,000 |
| 39,00 | 69,070 | 1,000 | 69,286 | 1,000 | 69,500 | 1,000 | 69,710 | 1,000 | 69,917 | 1,000 | 70,122 | 1,000 | 70,324 | 1,000 |
| 39,50 | 69,323 | 1,000 | 69,538 | 1,000 | 69,750 | 1,000 | 69,958 | 1,000 | 70,164 | 1,000 | 70,367 | 1,000 | 70,567 | 1,000 |
| 40,00 | 69,577 | 1,000 | 69,790 | 1,000 | 70,000 | 1,000 | 70,206 | 1,000 | 70,410 | 1,000 | 70,612 | 1,000 | 70,810 | 1,000 |
| 40,50 | 69,830 | 1,000 | 70,041 | 1,000 | 70,250 | 1,000 | 70,455 | 1,000 | 70,657 | 1,000 | 70,857 | 1,000 | 71,054 | 1,000 |
| 41,00 | 70,084 | 1,000 | 70,293 | 1,000 | 70,500 | 1,000 | 70,703 | 1,000 | 70,904 | 1,000 | 71,102 | 1,000 | 71,297 | 1,000 |
| 41,50 | 70,337 | 1,000 | 70,545 | 1,000 | 70,750 | 1,000 | 70,951 | 1,000 | 71,150 | 1,000 | 71,346 | 1,000 | 71,540 | 1,000 |
| 42,00 | 70,591 | 1,000 | 70,797 | 1,000 | 71,000 | 1,000 | 71,199 | 1,000 | 71,397 | 1,000 | 71,591 | 1,000 | 71,783 | 1,000 |
| 42,50 | 70,845 | 1,000 | 71,048 | 1,000 | 71,250 | 1,000 | 71,448 | 1,000 | 71,643 | 1,000 | 71,836 | 1,000 | 72,026 | 1,000 |
| 43,00 | 71,098 | 1,000 | 71,300 | 1,000 | 71,500 | 1,000 | 71,696 | 1,000 | 71,890 | 1,000 | 72,081 | 1,000 | 72,270 | 1,000 |
| 43,50 | 71,352 | 1,000 | 71,552 | 1,000 | 71,750 | 1,000 | 71,944 | 1,000 | 72,136 | 1,000 | 72,326 | 1,000 | 72,513 | 1,000 |
| 44,00 | 71,605 | 1,000 | 71,804 | 1,000 | 72,000 | 1,000 | 72,193 | 1,000 | 72,383 | 1,000 | 72,571 | 1,000 | 72,756 | 1,000 |
| 44,50 | 71,859 | 1,000 | 72,055 | 1,000 | 72,250 | 1,000 | 72,441 | 1,000 | 72,630 | 1,000 | 72,816 | 1,000 | 72,999 | 1,000 |
| 45,00 | 72,112 | 1,000 | 72,307 | 1,000 | 72,500 | 1,000 | 72,689 | 1,000 | 72,876 | 1,000 | 73,061 | 1,000 | 73,243 | 1,000 |
| 45,50 | 72,366 | 1,000 | 72,559 | 1,000 | 72,750 | 1,000 | 72,937 | 1,000 | 73,123 | 1,000 | 73,306 | 1,000 | 73,486 | 1,000 |
| 46,00 | 72,619 | 1,000 | 72,811 | 1,000 | 73,000 | 1,000 | 73,186 | 1,000 | 73,369 | 1,000 | 73,551 | 1,000 | 73,729 | 1,000 |
| 46,50 | 72,873 | 1,000 | 73,062 | 1,000 | 73,250 | 1,000 | 73,434 | 1,000 | 73,616 | 1,000 | 73,795 | 1,000 | 73,972 | 1,000 |
| 47,00 | 73,126 | 1,000 | 73,314 | 1,000 | 73,500 | 1,000 | 73,682 | 1,000 | 73,862 | 1,000 | 74,040 | 1,000 | 74,216 | 1,000 |
| 47,50 | 73,380 | 1,000 | 73,566 | 1,000 | 73,750 | 1,000 | 73,931 | 1,000 | 74,109 | 1,000 | 74,285 | 1,000 | 74,459 | 1,000 |
| 48,00 | 73,633 | 1,000 | 73,818 | 1,000 | 74,000 | 1,000 | 74,179 | 1,000 | 74,356 | 1,000 | 74,530 | 1,000 | 74,702 | 1,000 |
| 48,50 | 73,887 | 1,000 | 74,069 | 1,000 | 74,250 | 1,000 | 74,427 | 1,000 | 74,602 | 1,000 | 74,775 | 1,000 | 74,945 | 1,000 |
| 49,00 | 74,140 | 1,000 | 74,321 | 1,000 | 74,500 | 1,000 | 74,675 | 1,000 | 74,849 | 1,000 | 75,020 | 1,000 | 75,189 | 1,000 |
| 49,50 | 74,394 | 1,000 | 74,573 | 1,000 | 74,750 | 1,000 | 74,924 | 1,000 | 75,095 | 1,000 | 75,265 | 1,000 | 75,432 | 1,000 |
| 50,00 | 74,647 | 1,000 | 74,825 | 1,000 | 75,000 | 1,000 | 75,172 | 1,000 | 75,342 | 1,000 | 75,510 | 1,000 | 75,675 | 1,000 |

| TR18. | 74,50  | 75,00 | 75,50  | 76,00 | 76,50  | 77,00 | 77,50  |       |
|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
|       | XD     | COEF. | XD     | COEF. | XD     | COEF. | XD     | COEF. |
| 00,00 | 51,677 | 1,000 | 52,000 | 1,000 | 52,317 | 1,000 | 52,631 | 1,000 |
| 00,50 | 51,919 | 1,000 | 52,240 | 1,000 | 52,556 | 1,000 | 52,868 | 1,000 |
| 01,00 | 52,161 | 1,000 | 52,480 | 1,000 | 52,794 | 1,000 | 53,105 | 1,000 |
| 01,50 | 52,402 | 1,000 | 52,720 | 1,000 | 53,033 | 1,000 | 53,342 | 1,000 |
| 02,00 | 52,644 | 1,000 | 52,960 | 1,000 | 53,271 | 1,000 | 53,578 | 1,000 |
| 02,50 | 52,885 | 1,000 | 53,200 | 1,000 | 53,509 | 1,000 | 53,815 | 1,000 |
| 03,00 | 53,127 | 1,000 | 53,440 | 1,000 | 53,748 | 1,000 | 54,052 | 1,000 |
| 03,50 | 53,369 | 1,000 | 53,680 | 1,000 | 53,986 | 1,000 | 54,289 | 1,000 |
| 04,00 | 53,610 | 1,000 | 53,920 | 1,000 | 54,225 | 1,000 | 54,526 | 1,000 |
| 04,50 | 53,852 | 1,000 | 54,160 | 1,000 | 54,463 | 1,000 | 54,763 | 1,000 |
| 05,00 | 54,093 | 1,000 | 54,400 | 1,000 | 54,701 | 1,000 | 54,999 | 1,000 |
| 05,50 | 54,335 | 1,000 | 54,640 | 1,000 | 54,940 | 1,000 | 55,236 | 1,000 |
| 06,00 | 54,577 | 1,000 | 54,880 | 1,000 | 55,178 | 1,000 | 55,473 | 1,000 |
| 06,50 | 54,818 | 1,000 | 55,120 | 1,000 | 55,417 | 1,000 | 55,710 | 1,000 |
| 07,00 | 55,060 | 1,000 | 55,360 | 1,000 | 55,655 | 1,000 | 55,947 | 1,000 |
| 07,50 | 55,301 | 1,000 | 55,600 | 1,000 | 55,893 | 1,000 | 56,184 | 1,000 |
| 08,00 | 55,543 | 1,000 | 55,840 | 1,000 | 56,132 | 1,000 | 56,420 | 1,000 |
| 08,50 | 55,785 | 1,000 | 56,080 | 1,000 | 56,370 | 1,000 | 56,657 | 1,000 |
| 09,00 | 56,026 | 1,000 | 56,320 | 1,000 | 56,609 | 1,000 | 56,894 | 1,000 |
| 09,50 | 56,268 | 1,000 | 56,560 | 1,000 | 56,847 | 1,000 | 57,131 | 1,000 |
| 10,00 | 56,510 | 1,000 | 56,800 | 1,000 | 57,086 | 1,000 | 57,368 | 1,000 |
| 10,50 | 56,751 | 1,000 | 57,040 | 1,000 | 57,324 | 1,000 | 57,605 | 1,000 |
| 11,00 | 56,993 | 1,000 | 57,280 | 1,000 | 57,562 | 1,000 | 57,842 | 1,000 |
| 11,50 | 57,234 | 1,000 | 57,520 | 1,000 | 57,801 | 1,000 | 58,078 | 1,000 |
| 12,00 | 57,476 | 1,000 | 57,760 | 1,000 | 58,039 | 1,000 | 58,315 | 1,000 |
| 12,50 | 57,718 | 1,000 | 58,000 | 1,000 | 58,278 | 1,000 | 58,552 | 1,000 |
| 13,00 | 57,959 | 1,000 | 58,240 | 1,000 | 58,516 | 1,000 | 58,789 | 1,000 |
| 13,50 | 58,201 | 1,000 | 58,480 | 1,000 | 58,754 | 1,000 | 59,026 | 1,000 |
| 14,00 | 58,442 | 1,000 | 58,720 | 1,000 | 58,993 | 1,000 | 59,263 | 1,000 |
| 14,50 | 58,684 | 1,000 | 58,960 | 1,000 | 59,231 | 1,000 | 59,499 | 1,000 |
| 15,00 | 58,926 | 1,000 | 59,200 | 1,000 | 59,470 | 1,000 | 59,736 | 1,000 |
| 15,50 | 59,167 | 1,000 | 59,440 | 1,000 | 59,708 | 1,000 | 59,973 | 1,000 |
| 16,00 | 59,409 | 1,000 | 59,680 | 1,000 | 59,946 | 1,000 | 60,210 | 1,000 |
| 16,50 | 59,650 | 1,000 | 59,920 | 1,000 | 60,185 | 1,000 | 60,447 | 1,000 |
| 17,00 | 59,892 | 1,000 | 60,160 | 1,000 | 60,423 | 1,000 | 60,684 | 1,000 |
| 17,50 | 60,134 | 1,000 | 60,400 | 1,000 | 60,662 | 1,000 | 60,920 | 1,000 |
| 18,00 | 60,375 | 1,000 | 60,640 | 1,000 | 60,900 | 1,000 | 61,157 | 1,000 |
| 18,50 | 60,617 | 1,000 | 60,880 | 1,000 | 61,139 | 1,000 | 61,394 | 1,000 |
| 19,00 | 60,859 | 1,000 | 61,120 | 1,000 | 61,377 | 1,000 | 61,631 | 1,000 |
| 19,50 | 61,100 | 1,000 | 61,360 | 1,000 | 61,615 | 1,000 | 61,868 | 1,000 |
| 20,00 | 61,342 | 1,000 | 61,600 | 1,000 | 61,854 | 1,000 | 62,105 | 1,000 |
| 20,50 | 61,583 | 1,000 | 61,840 | 1,000 | 62,092 | 1,000 | 62,342 | 1,000 |
| 21,00 | 61,825 | 1,000 | 62,080 | 1,000 | 62,331 | 1,000 | 62,578 | 1,000 |
| 21,50 | 62,067 | 1,000 | 62,320 | 1,000 | 62,569 | 1,000 | 62,815 | 1,000 |
| 22,00 | 62,308 | 1,000 | 62,560 | 1,000 | 62,807 | 1,000 | 63,052 | 1,000 |
| 22,50 | 62,550 | 1,000 | 62,800 | 1,000 | 63,046 | 1,000 | 63,289 | 1,000 |
| 23,00 | 62,791 | 1,000 | 63,040 | 1,000 | 63,284 | 1,000 | 63,526 | 1,000 |
| 23,50 | 63,033 | 1,000 | 63,280 | 1,000 | 63,523 | 1,000 | 63,763 | 1,000 |
| 24,00 | 63,275 | 1,000 | 63,520 | 1,000 | 63,761 | 1,000 | 63,999 | 1,000 |
| 24,50 | 63,516 | 1,000 | 63,760 | 1,000 | 63,999 | 1,000 | 64,236 | 1,000 |
| 25,00 | 63,758 | 1,000 | 64,000 | 1,000 | 64,238 | 1,000 | 64,473 | 1,000 |
| 25,50 | 63,999 | 1,000 | 64,240 | 1,000 | 64,476 | 1,000 | 64,710 | 1,000 |
| 26,00 | 64,241 | 1,000 | 64,480 | 1,000 | 64,715 | 1,000 | 64,947 | 1,000 |

| TRIB. | 74,50  | 75,00 | 75,50  | 76,00 | 76,50  | 77,00 | 77,50  |       |        |       |        |       |        |       |
|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| TD    | COEF.  | TD    | COEF.  | TD    | COEF.  | TD    | COEF.  |       |        |       |        |       |        |       |
| 26,50 | 64,241 | 1,000 | 64,480 | 1,000 | 64,715 | 1,000 | 64,947 | 1,000 | 65,176 | 1,000 | 65,402 | 1,000 | 65,625 | 1,000 |
| 27,00 | 64,724 | 1,000 | 64,960 | 1,000 | 65,191 | 1,000 | 65,420 | 1,000 | 65,647 | 1,000 | 65,870 | 1,000 | 66,090 | 1,000 |
| 27,50 | 64,966 | 1,000 | 65,200 | 1,000 | 65,430 | 1,000 | 65,657 | 1,000 | 65,882 | 1,000 | 66,103 | 1,000 | 66,322 | 1,000 |
| 28,00 | 65,208 | 1,000 | 65,440 | 1,000 | 65,668 | 1,000 | 65,894 | 1,000 | 66,117 | 1,000 | 66,337 | 1,000 | 66,554 | 1,000 |
| 28,50 | 65,449 | 1,000 | 65,680 | 1,000 | 65,907 | 1,000 | 66,131 | 1,000 | 66,352 | 1,000 | 66,571 | 1,000 | 66,787 | 1,000 |
| 29,00 | 65,691 | 1,000 | 65,920 | 1,000 | 66,145 | 1,000 | 66,368 | 1,000 | 66,588 | 1,000 | 66,805 | 1,000 | 67,019 | 1,000 |
| 29,50 | 65,932 | 1,000 | 66,160 | 1,000 | 66,384 | 1,000 | 66,605 | 1,000 | 66,823 | 1,000 | 67,038 | 1,000 | 67,251 | 1,000 |
| 30,00 | 66,174 | 1,000 | 66,400 | 1,000 | 66,622 | 1,000 | 66,842 | 1,000 | 67,058 | 1,000 | 67,272 | 1,000 | 67,483 | 1,000 |
| 30,50 | 66,416 | 1,000 | 66,640 | 1,000 | 66,860 | 1,000 | 67,078 | 1,000 | 67,294 | 1,000 | 67,506 | 1,000 | 67,716 | 1,000 |
| 31,00 | 66,657 | 1,000 | 66,880 | 1,000 | 67,099 | 1,000 | 67,315 | 1,000 | 67,529 | 1,000 | 67,740 | 1,000 | 67,948 | 1,000 |
| 31,50 | 66,899 | 1,000 | 67,120 | 1,000 | 67,337 | 1,000 | 67,552 | 1,000 | 67,764 | 1,000 | 67,973 | 1,000 | 68,180 | 1,000 |
| 32,00 | 67,140 | 1,000 | 67,360 | 1,000 | 67,576 | 1,000 | 67,789 | 1,000 | 67,999 | 1,000 | 68,207 | 1,000 | 68,412 | 1,000 |
| 32,50 | 67,382 | 1,000 | 67,600 | 1,000 | 67,814 | 1,000 | 68,026 | 1,000 | 68,235 | 1,000 | 68,441 | 1,000 | 68,645 | 1,000 |
| 33,00 | 67,624 | 1,000 | 67,840 | 1,000 | 68,052 | 1,000 | 68,263 | 1,000 | 68,471 | 1,000 | 68,675 | 1,000 | 68,877 | 1,000 |
| 33,50 | 67,865 | 1,000 | 68,080 | 1,000 | 68,291 | 1,000 | 68,499 | 1,000 | 68,705 | 1,000 | 68,909 | 1,000 | 69,109 | 1,000 |
| 34,00 | 68,107 | 1,000 | 68,320 | 1,000 | 68,529 | 1,000 | 68,736 | 1,000 | 68,941 | 1,000 | 69,142 | 1,000 | 69,341 | 1,000 |
| 34,50 | 68,348 | 1,000 | 68,560 | 1,000 | 68,768 | 1,000 | 68,973 | 1,000 | 69,176 | 1,000 | 69,376 | 1,000 | 69,574 | 1,000 |
| 35,00 | 68,589 | 1,000 | 68,800 | 1,000 | 69,006 | 1,000 | 69,210 | 1,000 | 69,411 | 1,000 | 69,610 | 1,000 | 69,806 | 1,000 |
| 35,50 | 68,832 | 1,000 | 69,040 | 1,000 | 69,244 | 1,000 | 69,447 | 1,000 | 69,647 | 1,000 | 69,844 | 1,000 | 70,038 | 1,000 |
| 36,00 | 69,073 | 1,000 | 69,280 | 1,000 | 69,483 | 1,000 | 69,684 | 1,000 | 69,882 | 1,000 | 70,077 | 1,000 | 70,270 | 1,000 |
| 36,50 | 69,315 | 1,000 | 69,520 | 1,000 | 69,721 | 1,000 | 69,921 | 1,000 | 70,117 | 1,000 | 70,311 | 1,000 | 70,503 | 1,000 |
| 37,00 | 69,557 | 1,000 | 69,760 | 1,000 | 69,960 | 1,000 | 70,157 | 1,000 | 70,352 | 1,000 | 70,545 | 1,000 | 70,735 | 1,000 |
| 37,50 | 69,798 | 1,000 | 70,000 | 1,000 | 70,198 | 1,000 | 70,394 | 1,000 | 70,588 | 1,000 | 70,779 | 1,000 | 70,967 | 1,000 |
| 38,00 | 70,040 | 1,000 | 70,240 | 1,000 | 70,437 | 1,000 | 70,631 | 1,000 | 70,823 | 1,000 | 71,012 | 1,000 | 71,199 | 1,000 |
| 38,50 | 70,281 | 1,000 | 70,480 | 1,000 | 70,675 | 1,000 | 70,868 | 1,000 | 71,058 | 1,000 | 71,246 | 1,000 | 71,432 | 1,000 |
| 39,00 | 70,523 | 1,000 | 70,720 | 1,000 | 70,913 | 1,000 | 71,105 | 1,000 | 71,294 | 1,000 | 71,480 | 1,000 | 71,664 | 1,000 |
| 39,50 | 70,765 | 1,000 | 70,960 | 1,000 | 71,152 | 1,000 | 71,342 | 1,000 | 71,529 | 1,000 | 71,714 | 1,000 | 71,896 | 1,000 |
| 40,00 | 71,006 | 1,000 | 71,200 | 1,000 | 71,390 | 1,000 | 71,578 | 1,000 | 71,764 | 1,000 | 71,948 | 1,000 | 72,128 | 1,000 |
| 40,50 | 71,248 | 1,000 | 71,440 | 1,000 | 71,629 | 1,000 | 71,815 | 1,000 | 71,999 | 1,000 | 72,181 | 1,000 | 72,361 | 1,000 |
| 41,00 | 71,489 | 1,000 | 71,680 | 1,000 | 71,867 | 1,000 | 72,052 | 1,000 | 72,235 | 1,000 | 72,415 | 1,000 | 72,593 | 1,000 |
| 41,50 | 71,731 | 1,000 | 71,920 | 1,000 | 72,105 | 1,000 | 72,289 | 1,000 | 72,470 | 1,000 | 72,649 | 1,000 | 72,825 | 1,000 |
| 42,00 | 71,973 | 1,000 | 72,160 | 1,000 | 72,344 | 1,000 | 72,526 | 1,000 | 72,705 | 1,000 | 72,883 | 1,000 | 73,058 | 1,000 |
| 42,50 | 72,214 | 1,000 | 72,400 | 1,000 | 72,582 | 1,000 | 72,763 | 1,000 | 72,941 | 1,000 | 73,116 | 1,000 | 73,290 | 1,000 |
| 43,00 | 72,456 | 1,000 | 72,640 | 1,000 | 72,821 | 1,000 | 72,999 | 1,000 | 73,176 | 1,000 | 73,350 | 1,000 | 73,522 | 1,000 |
| 43,50 | 72,697 | 1,000 | 72,880 | 1,000 | 73,059 | 1,000 | 73,236 | 1,000 | 73,411 | 1,000 | 73,584 | 1,000 | 73,754 | 1,000 |
| 44,00 | 72,939 | 1,000 | 73,120 | 1,000 | 73,297 | 1,000 | 73,473 | 1,000 | 73,647 | 1,000 | 73,818 | 1,000 | 73,987 | 1,000 |
| 44,50 | 73,181 | 1,000 | 73,360 | 1,000 | 73,536 | 1,000 | 73,710 | 1,000 | 73,882 | 1,000 | 74,051 | 1,000 | 74,219 | 1,000 |
| 45,00 | 73,422 | 1,000 | 73,600 | 1,000 | 73,774 | 1,000 | 73,947 | 1,000 | 74,117 | 1,000 | 74,285 | 1,000 | 74,451 | 1,000 |
| 45,50 | 73,664 | 1,000 | 73,840 | 1,000 | 74,013 | 1,000 | 74,184 | 1,000 | 74,352 | 1,000 | 74,519 | 1,000 | 74,683 | 1,000 |
| 46,00 | 73,906 | 1,000 | 74,080 | 1,000 | 74,251 | 1,000 | 74,421 | 1,000 | 74,588 | 1,000 | 74,753 | 1,000 | 74,916 | 1,000 |
| 46,50 | 74,147 | 1,000 | 74,320 | 1,000 | 74,490 | 1,000 | 74,657 | 1,000 | 74,823 | 1,000 | 74,986 | 1,000 | 75,148 | 1,000 |
| 47,00 | 74,389 | 1,000 | 74,560 | 1,000 | 74,728 | 1,000 | 74,894 | 1,000 | 75,058 | 1,000 | 75,220 | 1,000 | 75,380 | 1,000 |
| 47,50 | 74,630 | 1,000 | 74,800 | 1,000 | 74,966 | 1,000 | 75,131 | 1,000 | 75,294 | 1,000 | 75,454 | 1,000 | 75,612 | 1,000 |
| 48,00 | 74,872 | 1,000 | 75,040 | 1,000 | 75,205 | 1,000 | 75,368 | 1,000 | 75,529 | 1,000 | 75,688 | 1,000 | 75,845 | 1,000 |
| 48,50 | 75,114 | 1,000 | 75,280 | 1,000 | 75,443 | 1,000 | 75,605 | 1,000 | 75,764 | 1,000 | 75,922 | 1,000 | 76,077 | 1,000 |
| 49,00 | 75,355 | 1,000 | 75,520 | 1,000 | 75,682 | 1,000 | 75,842 | 1,000 | 75,999 | 1,000 | 76,155 | 1,000 | 76,309 | 1,000 |
| 49,50 | 75,597 | 1,000 | 75,760 | 1,000 | 75,920 | 1,000 | 76,078 | 1,000 | 76,235 | 1,000 | 76,389 | 1,000 | 76,541 | 1,000 |
| 50,00 | 75,838 | 1,000 | 76,000 | 1,000 | 76,158 | 1,000 | 76,315 | 1,000 | 76,470 | 1,000 | 76,623 | 1,000 | 76,774 | 1,000 |

## ADMINISTRACION NACIONAL DE ADUANAS

Res. 857/89 - ANA

**Exportaciones. Instrucciones de orden técnico, operativas y administrativas con el fin de facilitar la aplicación del Decreto N° 519/89 por parte de los exportadores y del servicio aduanero.**

Bs. As., 21/4/89

VISTO el Decreto 519/89, y

## CONSIDERANDO:

Que surge necesario impartir instrucciones de orden técnico, operativas y administrativas a fin de facilitar su aplicación tanto por parte de los exportadores como del propio servicio aduanero.

Por ello y en uso de las facultades que le otorga el artículo 23 inciso i) de la Ley 22.415,

EL ADMINISTRADOR  
NACIONAL DE ADUANAS  
RESUELVE:

**Artículo 1°** — A los efectos de la aplicación del derecho adicional creado por el artículo 1° del Decreto 519/89 a todas las mercaderías comprendidas en la Nomenclatura Arancelaria y Derechos de Exportación (NADE) se instruye a las Aduanas y al sector exportador sobre la metodología de cálculo para obtener el porcentual de derechos y demás tributos a la exportación a aplicar sobre la base imponible.

**Art. 2°** — La base imponible se determinará conforme a los lineamientos establecidos en la Resolución 1076/84 (BANA 70/84) y en función de lo prescripto en el artículo 737 de la Ley 22.415.

**Art. 3°** — Apruébase el Anexo I que forma parte integrante de la presente resolución y que ejemplifica supuestos de aplicación de las fórmulas explicitadas en el artículo 4° del Decreto 519/89.

**Art. 4°** — Se aclara que el derecho de exportación total al que se hace referencia en el artículo 1° y 4° del Decreto 519/89 no comprende al gravamen denominado Fondo Nacional de la Marina Mercante (art. 2° Ley 23.103) el que se continuará liquidando y percibiendo de acuerdo a las normas vigentes. Tomándose como hasta la fecha como base de cálculo del mismo el valor de los fletes correspondientes al transporte internacional (vía acuática).

**Art. 5°** — La contribución a la que se refiere la Ley 23.058 (1,5% INTA) está comprendida dentro del derecho de exportación total al que se hace mención en los artículos 1° y 4° del Decreto 519/89.

En consecuencia siendo que dicho gravamen integra el parámetro T1 de la fórmula aludida en el artículo 4° del Decreto 519/89 debe discriminarse en la liquidación correspondiente a practicar tanto en el Permiso de Embarque como en la boleta de depósito a fin que su recaudación por parte de la Administración Nacional de Aduanas sea acreditada diariamente a la orden del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria por intermedio del Banco de la Nación Argentina.

A tales fines se seguirá el lineamiento que fija el Anexo II que forma parte integrante de la presente.

**Art. 6°** — Se aclara que las exportaciones que se registren ante las aduanas del Territorio Nacional Continental con destino al Área Aduanera Especial y viceversa no están comprendidas en el marco del Decreto 519/89.

**Art. 7°** — La presente Resolución regirá a partir de la fecha de la misma.

**Art. 8°** — Regístrese, publíquese en el Boletín Oficial y en el de esta Administración Nacional. Remítase copia a la Secretaría de Hacienda. Cumplido, archívese. — Rolando A. Peppli.

## ANEXO I

Interpretación de la Administración Nacional de Aduanas del Artículo 4° del Decreto N° 519/89. ejemplos:

A) Artículo 4° inciso a):

Ejemplo cuyo derecho de exportación es 0 %

| Valor F. O. B. | derecho | VR   | TCL  |
|----------------|---------|------|------|
| u\$s 100.-     | 0 %     | A 36 | A 50 |

$$D = 100 \left[ \frac{TCL - VR}{VR} \left( 1 + \frac{T_1}{100} \right) + \frac{T_1}{100} \right]$$

$$D = 100 \left[ \frac{50 - 36}{36} \left( 1 + \frac{0}{100} \right) + \frac{0}{100} \right]$$

$$D = 38,888 \%$$

$$\text{Coeficiente para base imponible: } \frac{1}{1,38888} = 0,72000$$

$$\text{Valor FOB x coeficiente} = \text{u\$s } 100 \times 0,72000 = \text{u\$s } 72,000 \text{ base imponible}$$

$$\text{Base imponible (u\$s) x TCL} = \text{Base imponible en australes}$$

$$\text{u\$s } 72,000 \times A 50 = A 3.600$$

Cálculo del importe a pagar:

Base imponible en australes x porcentual de derechos

$$A 3.600 \times 38,888 \% = A 1.399,96$$

B) Artículo 4º inciso a)

Ejemplo sobre el mismo supuesto anterior pero con un derecho del 10 %

$$D = 100 \left[ \frac{50 - 36}{36} \left( 1 + \frac{10}{100} \right) + \frac{10}{100} \right]$$

$$D = 52,777 \%$$

$$\text{Coeficiente para base imponible: } \frac{1}{1,52777} = 0,65454$$

$$\text{Valor FOB x coeficiente} = \text{u\$s } 100 \times 0,65454 = \text{u\$s } 65,454 \text{ base imponible}$$

$$\text{Base imponible (u\$s) x TCL} = \text{Base imponible en australes}$$

$$\text{u\$s } 65,454 \times \text{A } 50 = \text{A } 3.272,70$$

Cálculo del importe a pagar:

$$\text{Base imponible en australes x porcentual de derechos}$$

$$\text{A } 3.272,70 \times 52,777 \% = \text{A } 1.727,23$$

C) Artículo 4º inciso b)

Ejemplo de exportaciones con precio oficial FOB y con un derecho del 10 %

$$D = 100 \left[ \frac{\text{TCL} - \text{VR}}{\text{TCL}} \left( 1 - \frac{T_1}{100} \right) + \frac{T_1}{100} \right]$$

$$D = 100 \left[ \frac{50 - 36}{50} \left( 1 - \frac{10}{100} \right) + \frac{10}{100} \right]$$

$$D = 35,200 \%$$

$$\text{Precio oficial FOB x tipo de cambio libre (TCL)} = \text{Base imponible en australes}$$

$$\text{u\$s } 100 \times \text{A } 50 = \text{A } 5.000$$

Cálculo del importe a pagar:

$$\text{Base imponible en australes x porcentual de derechos}$$

$$\text{A } 5.000 \times 35,200 \% = \text{A } 1.760$$

D) Artículo 4º inciso c)

Ejemplo de exportaciones beneficiadas con devolución de tributos

$$\begin{array}{ccc} \text{Valor F. O. B.} & \text{VR} & \text{TCL} \\ \text{u\$s } 100 & \text{A } 36 & \text{A } 50 \end{array}$$

$$d = 100 \left( \frac{\text{TCL} - \text{VR}}{\text{VR}} \right)$$

$$d = 100 \left( \frac{50 - 36}{36} \right)$$

$$d = 38,888 \%$$

$$\text{Coeficiente para base imponible: } \frac{1}{1,38888} = 0,72000$$

$$\text{Valor FOB x coeficiente} = \text{u\$s } 100 \times 0,72000 = \text{u\$s } 72,000 \text{ base imponible}$$

$$\text{Base imponible (u\$s) x TCL} = \text{Base imponible en australes}$$

$$\text{u\$s } 72,000 \times \text{A } 50 = \text{A } 3.600$$

Cálculo del importe a pagar:

$$\text{Base imponible en australes x porcentual de derechos}$$

$$\text{A } 3.600 \times 38,888 \% = \text{A } 1.399,96$$

## ANEXO II

Ejemplo de mercadería beneficiada con devolución de tributos y gravada con el 1,5 % de INTA

Se debe tomar la misma fórmula que mercadería con derechos de exportación donde  $T_1$  sea igual a 1,5 %

$$D = 100 \left[ \frac{\text{TCL} - \text{VR}}{\text{VR}} \left( 1 + \frac{T_1}{100} \right) + \frac{T_1}{100} \right]$$

$$D = 100 \left[ \frac{50 - 36}{36} \left( 1 + \frac{1,5}{100} \right) + \frac{1,5}{100} \right]$$

$$D = 40,972 \%$$

$$\text{Coeficiente para base imponible: } \frac{1}{1,40972} = 0,70936$$

$$\text{Valor FOB x coeficiente} = \text{base imponible en u\$s}$$

$$\text{u\$s } 100 \times 0,70936 = 70,936$$

$$\text{Base imponible base imponible en u\$s x TCL} = \text{Base imponible en australes}$$

$$70,936 \times 50 = \text{A } 3.546,80$$

A fin de desdoblarse en el Permiso de Embarque y en la boleta de depósito el concepto de derecho adicional y el de INTA se procederá de la siguiente forma:

$$d (\text{derecho adicional}) = D - \text{INTA}$$

$$39,472 = 40,972 - 1,5$$

Cálculo de importe a pagar

$$\text{base imponible en australes x d}$$

$$3.546,80 \times 39,472 \% = 1.399,99$$

$$\text{Base imponible en australes x INTA}$$

$$3.546,80 \times 1,5 \% = 53,20$$

Estos importes se establecerán en el campo 49 de la hoja continuación y en el momento de pago en la correspondiente boleta de depósito.

NOTA: Los valores referidos al porcentaje del total de derechos "D" al "coeficientes" y al derecho adicional "d" deberán ser obtenidos de las tablas aprobadas por Resolución 0824/89 tomando como referencia el T. C. L. vigente a la fecha de registro del permiso de embarque y al nivel de derechos fijados para la mercadería de acuerdo a la N. A. D. E.

## SANIDAD ANIMAL

## Disposición 265/89 - SENASA

## Normas para los envases de hormonas y anabólicos en su formulación.

Bs. As., 7/4/89

VISTO la Disposición n° 1027 de fecha 29 de diciembre ppdo. que regula el uso de hormonas y anabólicos, y

## CONSIDERANDO:

Que en el artículo 1º inciso F) de dicha Disposición se establece la obligatoriedad de venta de hormonas y anabólicos bajo receta archivada.

Que es necesario establecer normas específicas para su correcta implementación.

Que el suscripto es competente para disponer en esta instancia de acuerdo a las facultades conferidas por el Decreto n° 1838 de fecha 15 de diciembre de 1988.

Por ello,

EL ADMINISTRADOR GENERAL  
DEL SERVICIO NACIONAL  
DE SANIDAD ANIMAL  
DISPONE:

**Artículo 1º** — En todos los envases de productos que contengan hormonas y anabólicos en su formulación, debe figurar en un lugar visible la leyenda "VENTA BAJO RECETA ARCHIVADA".

**Art. 2º** — Comuníquese, publíquese, dese a la Dirección Nacional del Registro Oficial y Archívese. — Oscar S. Bruni.

## SOCIEDADES COMERCIALES

Texto ordenado  
de la  
Ley N° 19.550

SEPARATA N° 231 - DECRETO N° 841/84

Precio: A 62,-



SECRETARIA DE JUSTICIA  
SUBSECRETARIA DE ASUNTOS LEGISLATIVOS  
DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL

# SEPARATAS

EDITADAS POR LA DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL  
DE LA SECRETARIA DE JUSTICIA - SUBSECRETARIA DE ASUNTOS LEGISLATIVOS

Ventas: Diagonal Norte 1172, de 8 a 12 horas y  
Sulpacha 767, de 13 a 16 hs.

- |   |  |        |                               |   |         |
|---|--|--------|-------------------------------|---|---------|
| ● N° 159 - Ley N° 21.541                      | TRASPLANTES DE ORGANOS Y MATERIALES ANATOMICOS   | A 10,- | ● N° 229 - Ley N° 22.934      | LEY DE TRANSITO<br>Normas de aplicación en la Jurisdicción Federal y en la de las provincias que la aplicaren   | A 40,-  |
| ● N° 167 - Decreto N° 2759/77                 | BUCEO DEPORTIVO<br>Se reglamentan sus actividades  | A 10,- | ● N° 231 - Decreto N° 841/84  | SOCIEDADES COMERCIALES<br>Texto ordenado de la Ley N° 19.550  | A 62,-  |
| ● N° 189 - Ley N° 22.192                      | ABOGACIA<br>Reglamentación de su ejercicio y Creación del Tribunal de Etica Forense  | A 10,- | ● N° 232 - Ley N° 23.071      | ASOCIACIONES PROFESIONALES DE TRABAJADORES  | A 10,-  |
| ● N° 196 - Ley N° 22.251 - Decreto N° 1347/80 | ADSCRIPCIONES DE PERSONAL<br>Nuevas normas y facultad de los Poderes Ejecutivo, Legislativo y Judicial para dictar regímenes que regulen las adscripciones de personal                                 | A 10,- | ● N° 234 - Decreto N° 2499/84 | LEY DE CONCURSOS<br>Texto ordenado de la Ley N° 19.551  | A 56,-  |
| ● N° 197 - Ley N° 22.259                      | CODIGO DE MINERIA<br>Reformas  | A 30,- | ● N° 236 - Decreto N° 3992/84 | CODIGO PENAL<br>Texto ordenado de la Ley N° 11.179  | A 40,-  |
| ● N° 209 - Ley N° 22.421                      | CONSERVACION DE LA FAUNA<br>Ordenamiento legal que tiende a resolver los problemas derivados de la depredación que sufre la fauna silvestre  | A 18,- | ● N° 237 - Decreto N° 333/85  | ADMINISTRACION PUBLICA NACIONAL<br>Normas para la elaboración, redacción y diligenciamiento de los proyectos de actos y documentación administrativos | A 24,-  |
| ● N° 211 - Ley N° 22.434                      | CODIGO PROCESAL, CIVIL Y COMERCIAL DE LA NACION<br>Reforma   | A 74,- | ● N° 238                      | INDICE CRONOLOGICO - NUMERICO DE DECRETOS DEL PODER EJECUTIVO NACIONAL<br>Año 1983  | A 30,-  |
| ● N° 212 - Ley N° 22.458 y Decreto N° 42/81   | LEY DE MINISTERIOS<br>Ley de competencia de los ministerios nacionales y derogación de la Ley N° 20.524. Creación y asignación de funciones de las Subsecretarías de las distintas áreas ministeriales | A 50,- | ● N° 239                      | INDICE CRONOLOGICO - NUMERICO DE DECRETOS DEL PODER EJECUTIVO NACIONAL<br>Año 1984 - 1º Semestre  | A 96,-  |
| ● N° 214 - Decreto N° 691/81                  | CONSERVACION DE LA FAUNA<br>Reglamentación   | A 10,- | ● N° 240                      | INDICE CRONOLOGICO - NUMERICO DE DECRETOS DEL PODER EJECUTIVO NACIONAL<br>Año 1984 - 2º Semestre  | A 112,- |
| ● N° 217 - Ley N° 22.428 y Decreto N° 681/81  | CONSERVACION DE LOS SUELOS<br>Régimen legal para el fomento de la acción privada y pública tendiente a la conservación y recuperación de la capacidad productiva de los suelos                         | A 14,- | ● N° 242                      | INDICE CRONOLOGICO - NUMERICO DE DECRETOS DEL PODER EJECUTIVO NACIONAL<br>Año 1985 - 1º Semestre  | A 68,-  |
| ● N° 220 - Decreto N° 1833/81                 | UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES<br>Estatuto  | A 14,- | ● N° 243                      | IMPUESTO AL VALOR AGREGADO<br>Ley N° 23.349   | A 36,-  |
| ● N° 227 - Ley N° 22.903                      | SOCIEDADES COMERCIALES<br>Reformas a la Ley N° 19.550  | A 40,- | ● N° 244                      | INDICE CRONOLOGICO - NUMERICO DE DECRETOS DEL PODER EJECUTIVO NACIONAL<br>Año 1985 - 2º Semestre  | A 123,- |
| ● N° 228 - Ley N° 22.917                      | LEY DE CONCURSOS<br>Reformas a la Ley N° 19.551  | A 30,- | ● N° 245                      | CODIGO CIVIL<br>Modificaciones. Ley N° 23.515   | A 10,-  |
|   |  |        | ● N° 246                      | LEY DE ASOCIACIONES SINDICALES Y SU REGLAMENTACION<br>Ley N° 23.551 - Decreto N° 467/88   | A 16,-  |



# **AVISOS OFICIALES** **NUEVOS**

## **MINISTERIO DE DEFENSA**

### **PREFECTURA NAVAL ARGENTINA**

#### **SUBPREFECTURA OLIVOS:**

Subprefectura Olivos, solicita presentación propietario de dos (2) flotadores, compuesto por cuatro (4) tambores de doscientos litros (200-Lts.) cada uno, color celeste, hallado el veintuno de Febrero del corriente año, en aguas del Río de la Plata a la altura del Pilote N° 11, Canal Emilio Mitre, Presentarse en Apostadero de la Prefectura La Plata, sito en la ochava del Río Santiago y Canal Lateral Oeste del Puerto de la Plata. — RAUL EDGAR GIMENEZ, OFICIAL PRINCIPAL.  
e. 24/4 N° 945 v. 24/4/89

## **MINISTERIO DE ECONOMÍA**

### **SECRETARIA DE HACIENDA**

#### **ADUANA DE SALTA**

//ta, 20/10/89

Dése Vista de todo lo actuado a Anatacis Mamani, citándola y emplazándola para que en el perentorio término de diez (10) días hábiles administrativos —art. 1001— se presente a estar a derecho, evacue su defensa y ofrezca todas las pruebas conducentes de que intentare valerse y acompañe la documental que estuviere en su poder individualizando e indicando el contenido y la persona en cuyo poder se encontrare, si no lo tuviere, bajo apercibimiento de declarárselo rebelde, conforme a los art. 1104 y 1105 del Código Aduanero, imputándosele la infracción prevista y penada en el art. 987 del citado Texto legal, siendo obligatorio el patrocinio letrado inscripto en la matrícula federal, en caso que se planteen o debatan cuestiones jurídicas —art. 1034 de la Ley 22.415—. Asimismo se le hace saber que en caso de concurrir a estar a derecho por interpósita persona, el presentante deberá acreditar personería en su primera presentación —art. 1030 y 1031 del Código de uso—, debiéndose además constituir domicilio legal en el radio urbano del asiento de esta Aduana —art. 1001 de la Ley 22.415—. El importe del valor aforo de la mercadería asciende a AUSTRALES 102,42.-, sujeto a actualización —art. 926 del citado texto legal—. NOTIFIQUESE.  
e. 24/4 N° 946 v. 24/4/89

### **DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA**

Res. N° 172/89

Bs. As., 18/4/89

VISTO el dictado de la Resolución n° 716 del 18 de noviembre de 1988 por la que se aprobó la nueva Estructura Orgánica Funcional de la Repartición, teniendo en Cuenta lo propuesto por el Departamento Junín, la conformidad de la Dirección Coordinación de Operaciones Interior y de la Subdirección General de Operaciones y en ejercicio de las atribuciones que le confiere el artículo 6° de la Ley n° 11.683, texto ordenado en 1978 y sus modificaciones,

EL DIRECTOR GENERAL  
DE LA DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA  
RESUELVE:

**Artículo 1°** — Establecer que, en caso de ausencia o impedimento de la jefatura de la División Gestión y Control del Departamento Junín, la misma será reemplazada por el Sr. Aímar Héctor DIANGELO (legajo n° 13.583/27) y por la Jefatura de la División Grandes Contribuyentes, en ese orden.

**Art. 2°** — Lo establecido en el artículo precedente tiene vigencia a partir del 2/1/89.

**Art. 3°** — El funcionario mencionado en el artículo 1°, ejercerá todas las atribuciones inherentes al cargo, excepto las relacionadas con las funciones de Juez Administrativo.

**Art. 4°** — Regístrese, comuníquese, publíquese, dese a la DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL y archívese. — Cont. Púb. HORACIO DAVID CASABE, DIRECTOR GENERAL.  
e. 24/4 N° 947 v. 24/4/89

### **DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA**

Mendoza, 12/4/89

LISTADO DE CONSTANCIAS DEFINITIVAS DE EXCLUSION DEL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO PARA EMPRESAS BENEFICIADAS POR REGIMENES DE PROMOCION - RESOLUCION GENERAL N° 2865 Y SUS MODIFICACIONES - ARTICULO 4° INCISO A.

DEPENDENCIA: Agencia SAN JUAN

CODIGO: 771

| Nro. de Constancia | C.U.I.T.      | Contribuyente peticionante | Porcentaje Exclusión |
|--------------------|---------------|----------------------------|----------------------|
| 30-771             | 30-62126157-2 | LORILSA S.A.               | 100 %                |
| 78-771             | 30-61319846-2 | PEBOT S.A.                 | 100 %                |

Son: Dos (2) constancias.

e. 24/4 N° 948 v. 24/4/89

### **DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA**

Mendoza, 14/4/89

LISTADO DE CONSTANCIAS DEFINITIVAS DE EXCLUSION DEL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO PARA EMPRESAS PROVEEDORAS BENEFICIADAS POR REGIMENES DE PROMOCION ARTICULO 4° - RESOLUCION GENERAL NRO. 2865 Y SUS MODIFICACIONES.

DEPENDENCIA: Agencia SAN LUIS

CODIGO: 801

| Nro. de Constancia | C.U.I.T.      | Contribuyente peticionante | Porcentaje Exclusión |
|--------------------|---------------|----------------------------|----------------------|
| 408-801            | 33-61683341-9 | ALUMINA S.A.               | 100 %                |
| 409-801            | 30-62080554-4 | GRANITOS PUNTANOS S.A.     | 100 %                |

Son: DOS (2) CONSTANCIAS.

e. 24/4 N° 949 v. 24/4/89

### **DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA**

Mendoza, 14/4/89

LISTADO DE CONSTANCIAS DEFINITIVAS DE EXCLUSION EN EL REGIMEN ESPECIAL DE INGRESO DEL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO PARA EMPRESAS PROVEEDORAS BENEFICIADAS POR REGIMENES DE PROMOCION - ARTICULO 4to. INCISO A) - RESOLUCION GENERAL NRO. 2865.

DEPENDENCIA: Agencia SAN JUAN

CODIGO: 771

| Nro. de Constancia | C.U.I.T.      | Contribuyente peticionante | Porcentaje Exclusión |
|--------------------|---------------|----------------------------|----------------------|
| 74-771             | 30-62811884-8 | E.A.M. S.A.                | 100 %                |
| 75-771             | 30-61548079-3 | KUSIEL CUYO S.A.           | 100 %                |

Son: DOS (2) CONSTANCIAS.

e. 24/4 N° 950 v. 24/4/89

### **DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA**

Mendoza, 12/4/89

LISTADO DE CONSTANCIAS DEFINITIVAS DE EXCLUSION DEL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO PARA EMPRESAS BENEFICIADAS POR REGIMENES DE PROMOCION - RESOLUCION GENERAL NRO. 2865 Y SUS MODIFICACIONES - ARTICULO 4to. INCISO A).

DEPENDENCIA: Distrito VILLA MERCEDES.

CODIGO: 802

| Nro. de Constancia | C.U.I.T.      | Contribuyente peticionante | Porcentaje Exclusión |
|--------------------|---------------|----------------------------|----------------------|
| 47-802             | 30-60852746-6 | INDAC S.A.                 | 100 %                |
| 575-802            | 30-6232833-8  | HORMIGON MERCEDES S.A.     | 100 %                |

Son: Dos constancias.

e. 24/4 N° 951 v. 24/4/89

### **DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA**

Mendoza, 12/4/89

LISTADO DE CONSTANCIAS DEFINITIVAS DE EXCLUSION EN EL REGIMEN ESPECIAL DE INGRESO DEL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO PARA EMPRESAS BENEFICIADAS POR REGIMENES DE PROMOCION - RESOLUCION GENERAL NRO. 2865 Y SUS MODIFICACIONES - ARTICULO 4to. INCISO A.

DEPENDENCIA: DEPARTAMENTO MENDOZA

CODIGO: 631

| Nro. de Constancia | C.U.I.T.      | Contribuyente peticionante | Porcentaje Exclusión |
|--------------------|---------------|----------------------------|----------------------|
| 2-631              | 30-58940196-0 | GEVAZ MINERA S.A.          | 100 %                |
| 480-631            | 30-53218278-2 | TALCOMIN S.A.              | 100 %                |
| 481-631            | 30-54716740-2 | USPALLATA MINERALES S.A.   | 100 %                |
| 516-631            | 30-55536297-4 | MINERA TUNUYAN S.R.L.      | 100 %                |
| 532-631            | 30-50131572-2 | SOMECA S.A.                | 100 %                |
| 549-631            | 20-06858305-6 | ALFREDO LORENZO STOCCO     | 100 %                |
| 551-631            | 30-62211342-4 | C.M.G. S.R.L.              | 100 %                |
| 569-631            | 30-61301834-0 | ITALO "C" ARGENTINA S.A.   | 100 %                |
| 573-631            | 20-03332310-8 | VICTOR ZINGALE             | 100 %                |
| 576-631            | 30-56788697-9 | LA ELCHA M.I.S.A.          | 100 %                |
| 577-631            | 30-50541007-2 | DECAVO S.A.M.I.C.A.        | 100 %                |
| 578-631            | 30-61287123-6 | SEGAR S.A.C.I. y M.        | 100 %                |

Son: DOCE (12) CONSTANCIAS.

e. 24/4 N° 952 v. 24/4/89

### **DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA**

Mendoza, 14/4/89

LISTADO DE CONSTANCIAS ESPECIALES DE REDUCCION DE RETENCION DEL IMPUESTO A LAS GANANCIAS PARA SUJETOS COMPRENDIDOS EN REGIMENES DE PROMOCION - ARTICULO 28 RESOLUCION GENERAL NRO. 2784 Y SUS MODIFICACIONES.

DEPENDENCIA: Agencia SAN LUIS.

CODIGO: 801

| Nro. de Constancia | C.U.I.T.      | Nro. de Inscripción | Contribuyente peticionante |
|--------------------|---------------|---------------------|----------------------------|
| 031-801            | 33-61518793-9 |                     | VERESIT SAN LUIS S.A.      |
| 032-801            | 30-61565829-0 |                     | SUTAP S.A.                 |
| 033-801            | 30-61212206-3 |                     | LOBATO SAN LUIS S.A.       |
| 034-801            | 30-60692524-3 |                     | ENVATRIIP S.A.             |
| 035-801            | 30-61262102-7 |                     | ALAMBRES PALUMBO S.A.      |

| Nro. de Constancia | C.U.I.T.      | Nro. de Inscripción | Contribuyente peticionante       |
|--------------------|---------------|---------------------|----------------------------------|
| 036-801            | 30-61821756-2 |                     | INDUSTRIAS EL ROSARIO S.A.       |
| 037-801            | 30-61674244-9 |                     | BOSAN S.A.                       |
| 038-801            | 30-60417329-5 |                     | MAXJUDA CREACIONES S.A.          |
| 039-801            | 30-61138438-3 |                     | DAMAR S.A.                       |
| 040-801            | 30-61088986-3 |                     | PUAR S.A.                        |
| 041-801            | 30-61089033-0 |                     | TEJIMET S.A.                     |
| 042-801            | 30-61088993-6 |                     | CLAMET S.A.                      |
| 043-801            | 30-62276494-2 |                     | PERFILAR S.A.                    |
| 044-801            | 30-60387176-2 |                     | DISPERSOL SAN LUIS S.A.          |
| 045-801            | 30-62142225-8 |                     | CLAVIMET S.A.                    |
| 046-801            | 30-60731119-2 |                     | TECNOCON S.A.                    |
| 047-801            | 30-61089019-5 |                     | INDEMA S.A.                      |
| 048-801            | 30-61651441-1 |                     | SERVICE METALURGICO PUNTANO S.A. |
| 049-801            | 30-62777362-1 |                     | SAN LUIS PLACAS CRILICO S.A.     |
| 050-801            | 30-61008979-0 |                     | TORON S.A.                       |
| 051-801            | 30-59917698-1 |                     | ASTROJET S.A.                    |
| 052-801            | 30-61089026-8 |                     | FARDERMET S.A.                   |

Son: veintidós (22) constancias.

e. 24/4 N° 953 v. 24/4/89

#### DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA

Mendoza, 12/4/89

LISTADO DE CONSTANCIAS DEFINITIVAS DE NO RETENCION DEL IMPUESTO A LAS GANANCIAS - ARTICULO 28 - RESOLUCION GENERAL N° 2784.

Dependencia: DEPARTAMENTO MENDOZA.

Código: 631

| N° de Constancia | C.U.I.T.      | Contribuyente peticionante |
|------------------|---------------|----------------------------|
| 42-631           | 30-54527641-7 | MARIO GOLDSTEIN S.A.       |
| 52-631           | 30-61301834-0 | ITALO "C" ARGENTINA S.A.   |

Son: Dos (2) constancias.

e. 24/4 N° 954 v. 24/4/89

#### DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA

Villa Mercedes (S.L.), 15/3/89

LISTADO DE CONSTANCIAS DEFINITIVAS DE NO RETENCION DEL IMPUESTO A LAS GANANCIAS - ART. 28 - RESOLUCION GENERAL N° 2784.

DEPENDENCIA: DISTRITO VILLA MERCEDES (S. Luis).

CODIGO: 802

| NUMERO DE CONSTANC. | C.U.I.T. N°   | N° DE INSCRIPCION | CONTRIBUYENTE PETICIONARIO |
|---------------------|---------------|-------------------|----------------------------|
| 9-802               | 30-60720092-7 |                   | SANTEL S.A.                |
| 10-802              | 30-60931731-7 |                   | EXPOMADERA S.A.            |

Son: Dos (2) constancias.

e. 24/4 N° 955 v. 24/4/89

#### DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA

LISTADO DE CONSTANCIAS DEFINITIVAS DE NO RETENCION DEL IMPUESTO A LAS GANANCIAS - ART. 28 - RESOLUCION GENERAL N° 2784.

DEPENDENCIA: DEPARTAMENTO ROSARIO

CODIGO: 870

| N° CONSTANCIA | N° C.U.I.T.   | N° INSCRIPCION | CONTRIBUYENTE PETICIONARIO    |
|---------------|---------------|----------------|-------------------------------|
| 1/870         | 27-13972850-0 | 10.193-870-0   | VAZQUEZ, Claudia Mónica       |
| 2/870         | 27-14228355-2 | 27.821-870-8   | VAZQUEZ, Silvana Mariela      |
| 5/870         | 27-12381663-9 |                | ZULOAGA, Silvana B. Vescio de |
| 7/870         | 20-10629194-3 |                | REMERSARO, José Luis.         |

Total de constancias: 4 (cuatro).

e. 24/4 N° 956 v. 24/4/89

#### DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA

LISTADO DE CONSTANCIAS DEFINITIVAS DE NO RETENCION DEL IMPUESTO A LAS GANANCIAS - ART. 28 - RESOLUCION GENERAL N° 2784.

DEPENDENCIA: DEPARTAMENTO ROSARIO

CODIGO: 857

| N° CONSTANCIA | N° C.U.I.T.   | N° INSCRIPCION | CONTRIBUYENTE PETICIONARIO |
|---------------|---------------|----------------|----------------------------|
| 21/857        | 30-52812990-7 | 361.536-857-0  | CERYHAC S.A.C. y F.        |

Total de constancias: una (1).

e. 24/4 N° 957 v. 24/4/89

#### DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA

Mendoza, 12/4/89

LISTADO DE CONSTANCIAS DEFINITIVAS DE NO RETENCION DEL IMPUESTO A LAS GANANCIAS - RESOLUCION GENERAL N° 2784 - ARTICULO 28.

Dependencia: AGENCIA SAN JUAN.

CODIGO: 771

| Nro. de Constancia | C.U.I.T.       | Contribuyente peticionante |
|--------------------|----------------|----------------------------|
| 81-771             | 30-661102814-2 | PRATMAR S.A.               |
| 82-771             | 30-62577832-4  | BRATMACON S.A.             |
| 83-771             | 33-61511181-9  | ELATMAR S.A.               |

Son: Tres (3) Constancias.

e. 24/4 N° 958 v. 24/4/89

#### DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA

LISTADO DE CONSTANCIAS DEFINITIVAS DE NO RETENCION DEL IMPUESTO A LAS GANANCIAS - ART. 28 - RESOLUCION GENERAL N° 2784.

DEPENDENCIA: DEPARTAMENTO RESISTENCIA - Sede

CODIGO: 402

| N° CONSTANCIA | C.U.I.T. N°   | CONTRIBUYENTE PETICIONARIO |
|---------------|---------------|----------------------------|
| 24-402        | 27-06375457-4 | SALAZAR, Maria Ester       |

TOTAL CONSTANCIAS: 1 (UNA).

e. 24/4 N° 959 v. 24/4/89

#### CONTADURIA GENERAL DE LA NACION

Disp. N° 60

Bs. As., 17/4/89

VISTO el Expediente N° 190.030/88 C.G.N., iniciado con motivo de las actuaciones tendientes a delimitar la responsabilidad que le cabe a la firma NIRVEL S.C.A. con domicilio en la calle Piedras 632 de Capital Federal, registrada en el Padrón de PROVEEDORES DEL ESTADO bajo el N° 3923-3, por no cumplir debidamente los compromisos contraídos con varias Reparticiones Estatales, y

CONSIDERANDO:

Que obran, en las presentes actuaciones, comunicaciones por medio de las cuales diversos Organismos del Estado ponen de manifiesto incumplimientos contractuales a cargo de la firma NIRVEL S.C.A.

Que a fs. 119 el proveedor toma vista de los actuados, según lo establecido por el inciso 14 reglamentario del artículo 61 de la Ley de Contabilidad (Decreto N° 5720/72 modificado por Decreto N° 825/88).

Que la firma ha presentado su descargo en tiempo propio, el que obra a fojas 122/8, por lo que han quedado los autos en estado de resolver.

Que a fs. 83/4; 93/4; 97; 98/9; 101/2; 104/5; 108/9; 112/3, la Comisión Nacional de Energía Atómica y a fs. 117 el Hospital Nacional "JOSE T. BORDA", resuelven por diversas disposiciones administrativas rescindir en forma parcial los contratos celebrados con la firma adjudicataria NIRVEL S.C.A., por incumplimientos en la entrega de las mercaderías pactadas con los Organismos mencionados.

Que las argumentaciones expuestas por la encartada en su defensa, carecen de eficacia exculpatoria, pues sólo prueban que los incumplimientos cometidos se debieron a imprevisión o impericia empresarial de la propia obligada.

Que le cabe al proveedor asumir el riesgo empresarial por las obligaciones asumidas.

Que las faltas agregadas posteriormente a fs. 150 por la Facultad de Ingeniería y fs. 151/2, 154/5 y 157/8 por la Comisión Nacional de Energía Atómica, no modifican el criterio adoptado.

Que por todo lo expuesto y dado que el proveedor no ha justificado los incumplimientos contractuales incurridos, corresponde aplicar la sanción de APERCIBIMIENTO de acuerdo con lo establecido por el inciso 9°, primera parte, reglamentario del artículo 61 de la Ley de Contabilidad (aprobado por Decreto N° 5720/72, modificado por Decreto N° 825/88) haciéndose extensiva al señor Marcos LEVY, por aplicación del inciso 15 del mismo reglamento.

Que a fs. 162 corre agregado el dictamen legal correspondiente.

Que la presente disposición se dicta en uso de las facultades conferidas a la CONTADURIA GENERAL DE LA NACION, por el inciso 17, del Reglamento mencionado.

Por ello,

EL CONTADOR GENERAL  
DE LA NACION  
DISPONE:

1° — Apercibir a la firma NIRVEL S.C.A., con domicilio en la calle Piedras 632 de Capital Federal, haciéndose extensiva a Marcos LEVY (L.E. N° 6.206.473).

2° — Regístrese, comuníquese al interesado con copia de la presente Disposición y del dictamen legal obrante, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. NESTORA. COLOMBO.

e. 24/4 N° 960 v. 24/4/89

**MINISTERIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS****SUBSECRETARIA DE TRANSPORTE****DIRECCION NACIONAL DE TRANSPORTE INTERURBANO**

En cumplimiento de lo dispuesto en el art. 19 del Reglamento General de la Ley N° 12.346, se hace saber a los interesados que pueden presentar a esta Dirección Nacional hasta QUINCE (15) días después de esta publicación, en un escrito original, con tres copias del mismo, las observaciones que estimen pertinentes con respecto a la siguiente solicitud de permiso hecha de conformidad con las prescripciones de los artículos N° 2 de la Ley referida y N° 17 de su reglamento.

EXPEDIENTE N°: 6265/88

EMPRESA: AUTOTRANSPORTES SAN JUAN S.A.

DOMICILIO: Avda. Benavides 798 Oeste - SAN JUAN.

CLASE DE SERVICIO: PASAJEROS.

ITINERARIO: Incremento de la frecuencia de prestación de servicios en la línea SAN JUAN - BUENOS AIRES por rutas nacionales Nos. 20, 147 y 7, de CUATRO (4) semanales de ida y vuelta actuales a UNO (1) diario de ida y vuelta, sin modificar las condiciones impuestas por el permiso original.

MATERIAL RODANTE: Incorporación a su parque móvil de TRES (3) vehículos en carácter de aumento. — Dr. CARLOS ALBERTO BERU, DIRECTOR NACIONAL DE TRANSPORTE INTERURBANO, SUBSECRETARIA DE TRANSPORTE.

e. 24/4 N° 50.222 v. 24/4/89

**DIRECCION NACIONAL DE TRANSPORTE INTERURBANO**

En cumplimiento de lo dispuesto en el art. 19 del Reglamento General de la Ley N° 12.346, se hace saber a los interesados que pueden presentar a esta Dirección Nacional hasta QUINCE (15) días después de esta publicación, en un escrito original, con tres copias del mismo, las observaciones que estimen pertinentes con respecto a la siguiente solicitud de permiso hecha de conformidad con las prescripciones de los artículos N° 2 de la Ley referida y N° 17 de su reglamento.

EXPEDIENTE N°: 920/89

EMPRESA: KURTZ de Arlindo Otto KURTZ

DOMICILIO: Avda. San Martín Km. 8 - ELDORADO - Prov. de MISIONES.

CLASE DE SERVICIO: PASAJEROS.

ITINERARIO: Entre PUERTO IGUAZU (Pcia. de MISIONES) y la ciudad de SALTA (Pcia. de SALTA), utilizando rutas nacional N° 12, Puente GENERAL BELGRANO y Acceso al mismo en CORRIENTES y CHACO, rutas nacionales Nos. 16, 95, 89, 34, provincial N° 5 y nacional N° 9, pasando por: ELDORADO, POSADAS, ITA IBATE, CORRIENTES, RESISTENCIA, PRESIDENCIA DE LA PLAZA, PRESIDENCIA DE ROQUE SAENZ PEÑA, GENERAL PINEDO, QUIMILI, SUNCHO CORRAL, SANTIAGO DEL ESTERO, TERMAS DE RIO HONDO, SAN MIGUEL DE TUCUMAN, ROSARIO DE LA FRONTERA, METAN y GENERAL GÜEMES.

TRAFICO: a) De localidades comprendidas entre PUERTO IGUAZU y CORRIENTES con destino a las comprendidas entre RESISTENCIA - SALTA, excluida RESISTENCIA y viceversa.

b) De localidades entre CORRIENTES y LA BANDA, con destino a las ubicadas entre SAN MIGUEL DE TUCUMAN y SALTA, la primera excluida y viceversa.

Frecuencia: Un (1) Servicio diario de ida y vuelta.

MATERIAL RODANTE: Incorporación de SIETE (7) vehículos a su parque móvil en carácter de aumento. — Dr. CARLOS ALBERTO BERU, DIRECTOR NACIONAL DE TRANSPORTE INTERURBANO, SUBSECRETARIA DE TRANSPORTE.

e. 24/4 N° 50.237 v. 24/4/89

**MINISTERIO DE EDUCACION Y JUSTICIA****SECRETARIA DE CULTURA**

Bs. As., 18/4/89

La Secretaría de Cultura de la Nación con domicilio en Av. Alvear 1690 Capital, cita y emplaza por el término de tres (3) días, a la Sta. Silvia Susana MUNAFO, a fin de notificarla de la Resolución S.C. N° 245/88, recaída en el Expediente N° 4981/87 y cuya parte resolutive se transcribe: Buenos Aires, 22 de febrero de 1988 EL SECRETARIO DE CULTURA RESUELVE: Artículo 1° — Denegar el reclamo formulado por los ex agentes de la Subsecretaría de Comunicación Social, Alicia Susana OLIVERIO de TORCHIA; Graciela María BRUSCA de FABRIZIO; María Inés AMADO de ZOLO-KOWSKY; Silvia Susana MUNAFO; Cristina Raquel BRIGNONE de LARGENTE y Olga Carmen ARDUENGO de GOLIA, obrante en el expediente N° 4981/87 del registro de esta Secretaría. Artículo 2° — De forma. Firmado: Lic. Carlos A. BASTIANES, Secretario de Cultura.

e. 24/4 N° 961 v. 26/4/89

**MINISTERIO DE SALUD Y ACCION SOCIAL****SECRETARIA DE SALUD****HOSPITAL NACIONAL "BERNARDINO RIVADAVIA"**

ASUNTO: COMUNICAR CESANTIA AGENTE: OLMEDO, Marta

La Dirección del Hospital Nacional "Bernardino Rivadavia" notifica a la agente OLMEDO, Marta mediante Resolución N° 127/89 declárase cesante por abandono de servicios.

Hospital Nacional "Bernardino Rivadavia" en Buenos Aires, a contar de la fecha de notificación de la presente. Firmado Director del Hospital Juan Enrique Passaro.

e. 24/4 N° 962 v. 25/4/89

**CONSEJO PROFESIONAL DE CIENCIAS ECONOMICAS DE LA CAPITAL FEDERAL, TERRITORIO NACIONAL DE TIERRA DEL FUEGO, ANTARTIDA E ISLAS DEL ATLANTICO SUR**

Res. N° 44/89

Expte. N° 10.796

Bs. As., 12/4/89

En la sesión del día de la fecha (acta n° 749) el Consejo aprobó la siguiente resolución:

VISTO:

Que el día 30 de junio de 1989 cesan en el cargo, por finalización de sus mandatos, los siguientes consejeros titulares: por los Actuarios PEREZ RAFFO, Rodolfo J.; por los Contadores Públicos LUPPI, Gerardo C.; LAVOLPE, Antonio; GONZALEZ GARCIA, Ignacio; MOREAU, Nora; por los Licenciados en Economía MARISCOTTI, Raúl E.P.P.; por los Licenciados en Administración FELDMAN, Daniel Carlos y los 15 (quince) consejeros suplentes;

Que en esa misma fecha cesan en el cargo los 9 (nueve) integrantes del H. Tribunal de Disciplina y los 6 (seis) miembros (3 titulares y 3 suplentes) de la Comisión Fiscalización de Cuentas, y

CONSIDERANDO:

Que por las disposiciones contenidas en la Ley 20.476 y su Decreto Reglamentario 4889/73 corresponde llamar a elecciones en el mes de Junio para la renovación parcial del Consejo y total del H. Tribunal de Disciplina y de la Comisión Fiscalización de Cuentas.

EL CONSEJO PROFESIONAL DE CIENCIAS ECONOMICAS DE LA CAPITAL FEDERAL, TERRITORIO NACIONAL DE TIERRA DEL FUEGO, ANTARTIDA E ISLAS DEL ATLANTICO SUR, RESUELVE:

**Artículo 1°** — CONVOCAR a los matriculados para el día 8 de junio de 1989 desde las 8 hasta las 20 hs. en la sede del Consejo, Viamonte 1549, Capital y en las ciudades de Ushuaia, Gobernador Paz 921 y Río Grande, Antártida Argentina 719, a los efectos de elegir:

a) 7 (siete) consejeros titulares y 15 (quince) consejeros suplentes en los términos de la Ley 20.476, arts. 1°, 2°, 3°, 4° y 5° y del Decreto Reglamentario 4889/73, arts. 1°, 25 y 26;

b) 9 (nueve) miembros para integrar el H. Tribunal de Disciplina en los términos de la Ley 20.476, arts. 17 y 18.

c) 3 (tres) miembros titulares y 3 (tres) miembros suplentes para integrar la Comisión Fiscalizadora de Cuentas en los términos de la Ley 20.476, art. 6° y el Decreto Reglamentario 4889/73, art. 28.

**Art. 2°** — Se procederá a elegir, con la representación por profesionales que establece el art. 5° de la Ley 20.476 y el art. 27 del Decreto 4889/73:

**Consejeros Titulares, por cuatro años:**

1 Actuario  
4 Contadores Públicos  
1 Licenciado en Administración  
1 Licenciado en Economía

**Consejeros Suplentes, por 2 años**

2 Actuarios  
9 Contadores Públicos  
2 Licenciados en Administración  
2 Licenciados en Economía

**Tribunal de Disciplina, por 2 años**

1 Actuario  
6 Contadores Públicos  
1 Licenciado en Administración  
1 Licenciado en Economía

**Comisión Fiscalización de Cuentas, por 2 años.**

3 Contadores Públicos, titulares  
3 Contadores Públicos, suplentes

La representación por profesión, de acuerdo a constancias obrantes en la Gerencia de Matriculas, Legalizaciones y Control, será la que resulte del Padrón Provisional confeccionado al 24/4/89 y no podrá modificarse por las incorporaciones que se efectuaren hasta el 10/5/89.

**Art. 3°** — ESTABLECER el calendario electoral siguiente:

|                     |   |
|---------------------|---|
| 24 de Abril de 1989 | Convocatoria  |
| 24 de Abril de 1989 | Padrón Provisional y exhibición del mismo   |
| 10 de Mayo de 1989  | A las 20 hs., vencimiento del período de Observaciones al Padrón Provisional  |
| 17 de Mayo de 1989  | A las 20 hs., vencimiento del plazo para la presentación de solicitudes de reconocimiento de las agrupaciones que deseen intervenir en el comicio.    |
| 24 de Mayo de 1989  | A las 20 hs., vencimiento del plazo para la resolución de reconocimiento de las agrupaciones, formación del Padrón Definitivo y exhibición del mismo. |
| 31 de Mayo de 1989  | A las 20 hs., vencimiento del plazo para la presentación de listas de candidatos.   |
| 1° de Junio de 1989 | A las 20 hs., vencimiento del plazo para la resolución de oficialización de listas de candidatos.   |
| 8 de Junio de 1989  | De 8 a 20 hs., elecciones en Viamonte 1549, Capital, Gobernador Paz 921, Ushuaia y Antártida Argentina 719, Río Grande.                               |

**Art. 4°** — PUBLICAR por un día la presente resolución en el Boletín Oficial y en los diarios La Nación, Clarín y La Prensa de la Capital Federal y El Fuego de Ushuaia.

**Art. 5°** — COMUNIQUESE a los Ministerios de Educación y Justicia y de Trabajo, regístrese y archívese. — CARLOS EDUARDO ALBACETE, PRESIDENTE. — JOSE JULIO BUGUEIRO, SECRETARIO.

e. 24/4 N° 49.904 v. 24/4/89

# **AVISOS OFICIALES** **ANTERIORES**

## **MINISTERIO DE ECONOMIA**

### **BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA**

Bs. As., 28/7/88.

Han dejado de tener provisoriamente efectos legales los cupones Nos. 10, 11 y 12 de u\$s. 14,94, 74,70 y 149,40; 1,95, 9,75 y 19,50 y 14,79, 73,95 y 147,90 Nos. 1.881.540, 2.117.380/381, 2.378.803 y 2.604.791 respectivamente, y los cupones Nos. 11 y 12 de u\$s. 1,95, 9,75 y 97,50 y 14,79, 73,95 y 739,50 Nos. 1.879.643, 2.044.795/796; 2.372.128 y 4.759.880 respectivamente, todos pertenecientes a Bonos Externos 1982. Esc. Denis A. Sampsol, Bs. As., 20.7.88. — MARIA DEL C. SANTERVAS, JEFE DE DIVISION. — ANA FLORES, 2º JEFE DE DIVISION.

e. 29/3 Nº 44.148 v. 27/4/89

### **BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA**

Bs. As., 1/2/89.

Han dejado de tener efectos legales los títulos de Bonos Externos 1982 de u\$s. 500 Nos. 2.786.017, 2.872.850 y 2.884.944, con cupón Nº 14 y siguientes adheridos. Esc. Jorge Vast. Salanouve, Bs. As. 25.1.89. — MARIA DEL C. SANTERVAS, JEFE DE LA DIVISION CONTROL DE PAGOS DE LA DEUDA PUBLICA.

e. 29/3 Nº 44.259 v. 27/4/89

### **BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA**

Bs. As., 28/3/89

Han dejado de tener efectos legales los cupones Nº 14 u\$s. 146,40 Nos. 1.026.797, 1.029.292, 1.032.730, 1.035.969, 1.049.705, 1.052.748, 1.057.133, 1.060.161, 1.060.733 y 2.659.218, de BONOS EXTERNOS 1982. Esc. Carlos Lopardo. Bs. As. 21.3.89.

e. 4/4 Nº 44.873 v. 3/5/89

### **BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA**

Bs. As., 28/3/89

Han dejado de tener efectos legales los títulos de u\$s. 750 Nos. 12.151.551 y 12.171.417 con cupón Nº 9 y siguientes adheridos de BONOS EXTERNOS 1984. Esc. Miguel Martínez Gálvez. Bs. As. 22.3.89.

e. 4/4 Nº 44.965 v. 3/5/89

### **BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA**

Bs. As., 21/3/89

Ha dejado de tener efectos legales la amortización (cupón Nº 4) del Título Ajustable del Gobierno Nacional - Tipo de Cambio 1987 - 2da. Serie de A 2.500 Nº 31.402.062. Esc. Fausto D. Capparelli, Bs. As. 17.3.89. — ANA FLORES, 2º JEFE DE DIVISION.

NOTA: Se publica nuevamente en razón de haberse omitido en las ediciones del 31/3 y 3/4/89.

e. 4/4 Nº 44.460 v. 4/5/89

### **BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA**

Bs. As., 19/1/89

Ha dejado de tener provisoriamente efectos legales el cupón Nº 6 de u\$s. 1633 Nº 14.016.710 del empréstito Bonos Externos 1984. Esc. Carlos P. Magrane. 18.1.89.

e. 6/4 Nº 45.185 v. 5/5/89

## **MINISTERIO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL**

### **SECRETARIA DE SEGURIDAD SOCIAL**

#### **DIRECCION DE ACCIDENTES DE TRABAJO**

Dirección de Accidentes de Trabajo cita por el término de diez (10) días a las personas que tengan derecho a percibir indemnización por la ley 9688 de acuerdo a la nómina que se detallan. Concurrir a Hipólito Yrigoyen 1447 - piso 4º - Capital Federal.

CALDERON IRMA ESTHER  
CARABAJAL PEDRO NICOLAS  
FERNANDEZ MIGUEL ANGEL  
FERNANDEZ RAMON NICEFORO  
GAMEZ APAICO JUAN  
NUÑEZ JULIAN ARCANGEL  
PEREZ MIGUEL ENRIQUE  
POBLETE RAMON NONATO  
ROSAS RUBEN ORLANDO  
TABO ERNESTO MIGUEL  
TAIACH ABDALA  
VAZQUEZ JUAN

e. 11/4 Nº 829 v. 24/4/89

### **SECRETARIA DE SEGURIDAD SOCIAL**

#### **DIRECCION DE ACCIDENTES DE TRABAJO**

Bs. As., 12/4/89

DIRECCION DE ACCIDENTES DE TRABAJO CITA POR EL TERMINO DE DIEZ (10) DIAS

A LAS PERSONAS QUE TENGAN DERECHO A PERCIBIR INDEMNIZACION POR LA LEY 9688 DE ACUERDO A LA NOMINA QUE SE DETALLA CONCURRIR A HIPOLITO YRIGOYEN 1447 - PISO 4º - CAPITAL FEDERAL.

ANGIO PABLO LUIS  
ALAMO RAMON ALFREDO  
CARBALLO NELSON  
CARRIZO DOMINGO FRANCO  
GAMBINA JULIO OSVALDO  
HOYOS HECTOR SEBASTIAN  
NIEVA VICTOR LORENZO  
PELAEZ XAVIER MIGUEL  
URTUBEY EDUARDO ARTEMIO  
MANSILLA BARRIA OSCAR

e. 21/4 Nº 942 v. 2/5/89

### **SECRETARIA DE SEGURIDAD SOCIAL**

#### **DIRECCION DE ACCIDENTES DE TRABAJO**

Bs. As., 18/4/89

DIRECCION DE ACCIDENTES DE TRABAJO CITA POR EL TERMINO DE DIEZ (10) DIAS A LAS PERSONAS QUE TENGAN DERECHO A PERCIBIR INDEMNIZACION POR LA LEY 9688 DE ACUERDO A LA NOMINA QUE SE DETALLA CONCURRIR A HIPOLITO YRIGOYEN 1447 - PISO 4º - CAPITAL FEDERAL.

CARRASCO NANCY RICARDO ANDRES  
CORONEL ANACLETO  
CORVINO SALVADOR  
DOS SANTOS CALHEGAS JOSE  
FERNANDEZ ELADIO P.  
GOCCIAD'ORO MIGUEL ANGEL  
LOPEZ TOMAS  
MELGAREJO CEFERINO  
MENDOZA JUAN CARLOS  
ROMERO FRANCISCO  
VILLALBA RAMON

e. 21/4 Nº 943 v. 2/5/89

# **CODIGO PENAL**

Texto ordenado de la Ley Nº 11.179



SECRETARIA DE JUSTICIA  
SUBSECRETARIA DE ASUNTOS LEGISLATIVOS  
DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL

SEPARATA Nº 236  
Decreto Nº 3.992/84  
Precio: A 40